

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 02 Adaptionshilfen**

Positionsnummer: 02.40.01.2018

Bezeichnung: "FROTI" – Strumpfanziehhilfe; Art.-Nr.: FROTI010

Art.-Nr.: –

Hersteller: rehastage GmbH

**Produktmerkmale**

Strumpf-Anziehhilfe aus Kunststoff (Nylon) mit Frotteebezug und zwei Bändern.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 02 Adaptionshilfen**

Positionsnummer: 02.40.04.1060

Bezeichnung: Greifhilfe RFM Basic, Art.-Nrn.: 09483514, 09483520

Art.-Nr.: -

Hersteller: Rehaforum MEDICAL GmbH

**Produktmerkmale**

Greifhilfe aus Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer, thermoplastischer Kautschuk, Eisen Längen:  
65 cm (Art. 09483514) und 84 cm (Art. 09483520) Gewicht: 110 g (65 cm) / 122 g (84 cm)  
Belastbarkeit: ca. 1 kg ?

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03.29.01.1137

Bezeichnung: Ucomfor Oral/ Enteral Syringe; Art.-Nr.: S50100 (Ucomfor Oral/Enteral Syringe 100 ml)

Art.-Nr.: -

Hersteller: Ucomfor Medical Co., Ltd.

**Produktmerkmale**

Einmalspritze, zur enteralen Anwendung mit ENFit-Ansatz Länge: 156,0 mm Innendurchmesse:  
40,9 mm Aussendurchmesser: 44,5 mm Gewicht: 58,0 g Nennvolumen: 100 ml Skalierung: 2,0 ml  
Schritte Anschluss: ENFit

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03.29.04.0004  
Bezeichnung: Insulinpumpenkit Dana-i, Art.-Nr.: DAC-132-DE  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sooil Development Co., Ltd.

**Produktmerkmale**

Insulinpumpe mit 3,0 ml Reservoir. Weiterhin kann diese Insulinpumpe optional über eine Smartphone App angesteuert werden.

Abmessung (HxTxB): 47 mm x 22 mm x 97 mm

Gewicht: 75 g

Stromversorgung: 1 x 1,5 V AAA Batterie

Lebensdauer der  
Batterie nach -

Herstellerangaben:

Insulinstärke: U 100

Reservoirarten: 3,0 ml – 300 I.E.

Basalraten-Programm: 4 Profile

Basalrate: min. 0,0004 ml/h bis max. 0,16 ml/h

Basalratenschritte: 0,0001 ml/h oder 0,001 ml/h

Bolusrate: min. 0,0005 ml bis max. 0,80 ml

Bolusratenschritte: 0,0005 ml, 0,001 ml, 0,005 ml oder 0,01 ml

Genauigkeit: Dosiergenauigkeit  $\pm$  4%

Sicherheitssystem: akustische Alarmsignale und Vibrationsalarm

Alarme: Batterie schwach, leeres Reservoir, Abschalten, Verschluss, Check Fehler, Systemfehler, Entlüften nicht abgeschl., Basal max., Tag max. Reservoir niedrig, Stopp aktiv, Abgabe unter festgel. Basalrate, Bolus Erinner., Befüllmenge ungenügend, Check BZ, Paring bestätigen, keine

## Produktmerkmale

	Lieferung
Boluskalkulator:	Ja
Diabetes-Management Soft.:	AnyDANA APP (optional)
Schnittstelle:	BlueTooth 5.0 verschlüsselte KOmmunikation mit der AnyDANA APP
Anzeige LCD-Display:	36 x 18 mm
Schutzklasse:	IP68
Lieferumfang:	1 x DANA-i Insulinpumpe 1 x DANA Auto Setter 2 x Verschlusskappe 2 x Batteriekappe 2 x Gewindestange 2 x Batterie 1/2 AA 1 x Batterie AAA 1 x Bedienungsanleitung (rev.0_200921) 1 x Kurzanleitung (rev.0_200717) 1 x Anleitung DANA Auto Setter (rev.5_200401) 1 x Anleitung AnyDANA APP (rev.8_200921)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03.29.09.1009  
Bezeichnung: BD BodyGuard TM Infusionspumpe; Art.-Nr.: 999-603 DE  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Caesarea Medical Electronics LTD

**Produktmerkmale**

Mobile Infusionspumpe Pumpentyp: Peristaltikpumpe  
Betriebsspannung: 100 V bis 240 V AC  
Frequenz: 50/60 Hz  
Batterietyp: Lithium-Polymer-Akku  
Kapazität des Akku: 1800 mAh  
Maximale Betriebsdauer mit einer Akkuladung: 15 Stunden  
Höhe/Tiefe/Breite: 112 mm / 40 mm / 89 mm  
Gewicht: 325 g ohne Akku  
Basalrate: 0,0 ml/h bis 100 ml/h in 0,1 ml/h Schritten  
Basalrate: 100 ml/h bis 1200 ml/h in 1 ml/h Schritten  
Bolusrate: 0 ml/h bis 1200 ml/h  
KVO Rate: 0 ml/h bis 20 ml/h  
Okklusionsdruck: einstellbar von 133,322 hPa bis 1999,83 hPa in 13,33 hPa Schritten  
Genauigkeit: +- 5%  
Anzeige: Farbdisplay  
Infusionssets: BD BodyGuard TM Infusionssets  
Lieferumfang: 1 X Infusionspumpe 1 X Akku 1 X Ladegerät mit integriertem Halter  
1 X Netzkabel 1 X Kurzanleitung 1 X Gebrauchsanweisung (Ref. DFU999-603DE Rev.01)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03.29.12.2002

Bezeichnung: Verlängerungsleitung für Überleitsysteme; Art.-Nr.: 21-7147-24

Art.-Nr.: -

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

**Produktmerkmale**

Verlängerung für Überleitsysteme

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03.36.06.5011

Bezeichnung: Flocare® Sicherheitsverbinder (Flocare® Button Extension Set Plus); Art.-Nr.:  
642515

Art.-Nr.: -

Hersteller: Nutricia Medical Devices BV

**Produktmerkmale**

Verlängerungsset zur Verwendung bei Flocare-Ernährungs sonden.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03.36.08.0003

Bezeichnung: Peristeen Plus Transanale Irrigation Ballonkatheter, Art.-Nrn.: 29143, 29150

Art.-Nr.: -

Hersteller: Coloplast A/S

**Produktmerkmale**

Ballonkatheter bei der transanalen Irrigation zur Verwendung an Peristeen Plus Irrigatoren in den Ausführungen Standard und Small. Standard Small Art.-Nr. 29143 Art.-Nr. 29150 Länge: 118,6 mm 101,5 mm Durchmesser: 10 mm 10 mm Gewicht: 10,9 g 9,8 g Lieferumfang: 15 x Ballonkatheter zum einmaligen Gebrauch 1 x Gebrauchsanweisung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03.36.09.1001

Bezeichnung: Peristeen Plus Transanale Irrigation Schläuche, Art.-Nr.: 29146

Art.-Nr.: -

Hersteller: Coloplast A/S

**Produktmerkmale**

Peristeen Plus Schläuche bei transanaler Irrigation zur Verwendung mit Peristeen Plus Irrigatoren.

Länge: 1200 mm

Durchmesser: 10 mm

Gewicht: 52,5 g

Verwendungsdauer: ca. 90 Anwendungen

Lieferumfang: 2x zweilumiger Schlauch

1 x Gebrauchsanweisung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen**

Positionsnummer: 04.40.05.0014  
Bezeichnung: Badewannengriff "HUGO"; Art.-Nr.: HUGO 1000  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: rehastage GmbH

**Produktmerkmale**

Badewannengriff bestehend aus einem ovalen, höhenverstellbaren Griff und einem zweiten kleineren bügelförmigen Griff an der Seite, zum Aufstecken und Festklemmen am Badewannenrand mittels Gummipads und Feststellschraube. Im Lieferumfang enthalten sind ebenfalls drei kleine, selbstklebende Abstandplatten, sollte der Badewannenrand einen Versatz haben oder zu schmal sein.

Max. Belastbarkeit:	120 kg
Gewicht:	2,5 kg
Breite:	21,5 cm – 28 cm
Höhe:	20 cm – 27 cm
Höhe oberhalb Badewannenrand:	8 cm – 14 cm
Griffdurchmesser:	k.A.
Klemmbreite:	2,9 cm bis 13,5 cm
Material:	Kunststoff (TPR, PP, Nylon), synthetischer Kautschuk, Edelstahl

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 10 Gehhilfen**

Positionsnummer: 10.46.02.3054  
Bezeichnung: Easy-Walker DS, micro; Art.-Nr.: 2423  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Meyland-Smith A/S

**Produktmerkmale**

Gehwagen für Kinder für den Innenbereich, mit vierrädrigem Rahmen, verstellbar in der Höhe, vordere Räder schwenkbar und bei Bedarf arretierbar, hintere Räder starr laufend mit Rücklaufstopp und Feststellbremse/Schleifbremse. Höhenverstellbarer Sitz mit Rumpfstütze sowie höhenverstellbarer Handbügel und Thoraxring. Kippschutz, Beinschienen, Beintrennplatte, Hüftstütze und Bauchkissen sind als Zubehör optional erhältlich.

Empf. Körpergröße:	50 cm – 110 cm
Gesamtlänge:	77 cm
Gesamtbreite:	51 cm
Gesamthöhe:	52 cm – 65 cm
Faltmaß (L/B/H):	nicht faltbar
Sitzbreite:	5 cm – 11,5 cm
Sitztiefe:	24 cm
Sitzhöhe:	25 cm – 45 cm
Abstand zwischen den Griffen:	10 cm – 44 cm
Verstellbare Griffhöhe:	50 cm – 63 cm
Eigengewicht ohne Zubehör:	13 kg
Eigengewicht mit Zubehör:	k.A.
Max. Belastbarkeit:	60 kg
Wendekreis:	75 cm
Bereifung vorne:	150 mm x 33 mm

## Produktmerkmale

Bereifung hinten:

250 mm x 50 mm

Material:

Gestell Aluminium und Stahl lackiert, Polster  
Polyurethanschaum, Sitz Kunstleder

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 10 Gehhilfen**

Positionsnummer: 10.50.04.1256  
Bezeichnung: Rollator GIGO 2G; Art.-Nr.: 735100200  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Drive Medical GmbH & Co. KG

**Produktmerkmale**

Faltbarer Rollator mit Aluminiumrahmen zur Anwendung im Innen- und Außenbereich auf festem und ebenem Untergrund, höhenverstellbaren Schiebegriffen, pannensicherer Bereifung, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus (Querfaltung) durch Betätigung des Verriegelungshebels und hochziehen der Sitzfläche ausführbar, mit Rückenstütze, Ankipphilfe und Stockhalter sowie einem Korb unter der Sitzfläche.

Empf. Körpergröße:	160 cm – 200 cm
Max. Belastbarkeit:	120 kg
Max. Zuladung Tasche:	5 kg
Eigengewicht:	6,2 kg
Sitzbreite:	34 cm
Sitzhöhe:	54 cm
Sitztiefe:	33,5 cm
Verstellbare Schiebegriffhöhe:	87 cm – 96 cm
Breite zwischen den Griffen:	40,5 cm
Gesamtbreite:	63 cm
Gesamtlänge:	61 cm
Gesamthöhe:	87 cm – 96 cm
Faltmaße (BxLxH):	63 cm x 28 cm x 100 cm
Wendekreis:	80 cm
Bereifung:	19 cm x 5 cm

**Produktmerkmale**

Material:

Aluminium

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 10 Gehhilfen**

Positionsnummer: 10.50.04.2021  
Bezeichnung: Rollatoren Dolomite GLOSS; Art.-Nrn.: 1654615, 1654630, 1654631,  
1654632  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Invacare REA AB

**Produktmerkmale**

Faltbarer Rollator mit Aluminiumrahmen zur Anwendung im Innen- und Außenbereich auf festem und ebenem Untergrund, höhenverstellbaren Schiebegriffen, pannensicherer Bereifung, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Klappmechanismus durch Entriegelungshebel ausführbar, mit Ankipphilfe, Stockhalter, Tablett und Einkaufskorb, weiteres Zubehör wie Rückengurt und Sitzpolster sind optional erhältlich.

Art.-Nrn.:	1654615 1654630 1654631 1654632
Empf. Körpergröße:	125-160 cm 140-165 cm 150-185 cm 165-205 cm
Max. Belastbarkeit:	160 kg
Max. Zuladung Korb:	7 kg
Eigengewicht:	6,9 kg 7,3 kg 7,5 kg 7,8 kg
Sitzbreite:	37 cm 44,5 cm 44,5 cm 44,5 cm
Sitzhöhe:	45 cm 52 cm 60 cm 68 cm
Sitztiefe:	18,5 cm
Verstellbare Schiebegriffhöhe:	63,5-77 cm 72,5-86 cm 79,5-92 cm 91,5-105 cm
Breite zwischen den Griffen:	34,5 cm 42 cm 42 cm 42 cm
Gesamtbreite:	52 cm 59,5 cm 60 cm 61 cm
Gesamtlänge:	61,5 cm 67,5 cm 72 cm 79 cm
Gesamthöhe:	63,5-77 cm 72,5-86 cm 79,5-92 cm 91,5-105 cm



## Produktmerkmale

Faltmaße (BxLxH):	24x61,5x63,5 19x67,5x72,5 19x72x79,5 19x79x91,5
Wendekreis:	130 cm 135 cm 145 cm 160 cm
Bereifung:	20 cm x 4 cm
Material:	Rahmen Aluminium mit Polyesterpulver beschichtet, Handgriffe TPE, Räder Polypropen u. TPE

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus**

Positionsnummer: 11.29.05.0061  
Bezeichnung: Hyper Foam 2 GREENLINE; Art.-Nrn.: GRHF2HC090190, GRHF2HC090200,  
GRHF2HC100200, GRHFHC120200  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Funke Medical AG

**Produktmerkmale**

Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip: Weichlagerungs-Matratzensatzsystem, welches aus mehreren Schaumstoffschichten (PU-Schaumstoff) besteht. Die glatte Liegefläche ist auf der Unterseite profiliert, die mittlere Schaumstoff beidseitig profiliert. Alle drei Schichten sind fest miteinander verklebt und bestehen aus Schaumstoff mit unterschiedlicher Stauchhärte und Raumgewicht. Durch die Verwendung unterschiedlicher Schäume und die an die Anatomie angepassten Längs- und Quereinschnitte in den unterschiedlichen Zonen der Matratze soll eine optimale Druckentlastung und Minimierung von Scherkräften erreicht werden. Weiterhin sollen die durch Profilierung entstehenden Lüftungskanäle für ein besseres Mikroklima sorgen. Das Matratzensatzsystem ist mit einem Polyurethanbezug umgeben. Einsatzbereich / Indikationen gemäß Herstellerangabe: Das Matratzensystem soll gemäß Herstellerangabe sowohl für die Dekubitusprophylaxe und -therapie eingesetzt werden. Ausschlusskriterien / Kontraindikation gemäß Herstellerangabe: Kontraindikationen werden durch den Hersteller nicht benannt. Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe: Das Produkt ist für den Einsatz auf verstellbaren Liegeflächen geeignet.

Artikelnummer: GRHF2HC090190, GRHF2HC090200,  
GRHF2HC100200, GRHFHC120200  
Größe Matratze (H x B x T): 15 x 90 x 190 cm 15 x 90 x 200 cm 15 x 100 x  
200 cm 15 x 120 x 200 cm  
Gewicht Matratze: 10 – 13 kg (je nach Größe)  
Material Matratze: PU-Schaumstoffe (ECOLAST®)

## Produktmerkmale

Bezeichnung Bezug:	PU-Bezug
Material Bezug:	PU-beschichtetes PES-Trägermaterial
Min. Patientengewicht:	keine Untergrenze
max. Patientengewicht:	150 kg
Lieferumfang:	1. Hyper Foam 2 GREENLINE 2. PU-Bezug 3. Bedienungsanleitung
Wiedereinsatz:	Laut Herstellerangaben möglich (nach Aufbereitung)
Wartungen:	keine

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus**

Positionsnummer: 11.39.01.2022

Bezeichnung: Axiom Wheelchair cushion; Art.-Nrn.: XSP1414V-XSP1420V, XSP1514V-XSP1522V, XSP1614V-XSP1622V, XSP1715V-XSP1722V, XSP1815V-XSP1822V, XSP1916-XSP1922V, XSP2016V-XSP2022V, XSP2118V-XSP2122V, XSP2216V-XSP2222V

Art.-Nr.: -

Hersteller: Ki Mobility LLC

**Produktmerkmale**

Beschreibung/Aufbau/Wirkprinzip: Bei dem Axiom SP Visco Kissen handelt es sich um ein Schaumstoffkissen mit einer strukturierten, viscoelastischen Schaumstoffeinlage im hinteren Sitzbereich. Die Schaumstoffeinlage ist im hinteren Sitzbereich mit dem Kissen verklebt. Das gesamte Kissen ist von einem Bezug umgeben. Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe: Gemäß Herstellerangaben dient das Kissen der Dekubitusprophylaxe oder Dekubitustherapie für sitzende Personen mit Mobilitätseinschränkungen und/oder Schädigung der Körperwahrnehmung. Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe: Laut Herstellerangaben ist das Kissen nicht geeignet für Personen mit mehr als 159 kg Körpergewicht und mit einer Schaumstoffallergie. Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe: Die zulässigen Patientengewichte müssen eingehalten werden.

Art.-Nrn.: XSP1414V-XSP1420V, XSP1514V-XSP1522V, XSP1614V-XSP1622V, XSP1715V-XSP1722V, XSP1815V-XSP1822V, XSP1916-XSP1922V, XSP2016V-XSP2022V, XSP2118V-XSP2122V, XSP2216V-XSP2222V

Größe der Kissen: Sitztiefe: von 14" - 22" (35,6 cm - 55.9 cm) Sitzbreite: von 14" - 22" (35,6 cm - 55.9 cm) Sitzhöhe: 11.4 cm

Material Kissen: PU, Viscoschaum

Gewicht: 0,975 kg - 2,12 kg

## Produktmerkmale

Bezeichnung Bezug:	Bezug
Material Bezug:	61 % Polyester, 32 % PVC, 13 % Spandex
minim. Patienten- gewicht:	keine Untergrenze
max. Patientengewicht:	159 kg
Lieferumfang:	1. Sitzkissen gemäß o.g. Spezifikationen 2. Sitzkissenbezug
Wiedereinsatz:	laut Hersteller nicht zum Wiedereinsatz geeignet
Wartungen:	vorhanden
Besonderheiten:	entfällt

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus**

Positionsnummer: 11.39.02.1024  
KUBIVENT Contura GEL Light; Art.-Nrn.: CONGL38408-I, CONGL40428-I,  
Bezeichnung: CONGL42428-I, CONGL42458-I, CONGL42488-I, CONGL45428-I,  
CONGL45458-I, CONGL48458-I, CONGL50458-I  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Kubivent GmbH Medizinische Polstersysteme

**Produktmerkmale**

Größe der Kissen: 38 x 40 x 8 cm 40 x 42 x 8 cm 42 x 42 x 8 cm 42 x 45 x 8 cm 42 x 48 x 8  
cm 45 x 42 x 8 cm 45 x 45 x 8 cm 48 x 45 x 8 cm 50 x 45 x 8 cm  
Gewicht Kissen: 0,6 kg bis 0,9 kg (abhängig von der Größe des Sitzkissens)  
Material Kissen: Oberschicht: Flex-GELSchaum Unterbau: Kaltschaum  
Bezeichnung Bezug: Inkontinenzschutzbezug  
Material Bezug: PU-beschichtetem PES-Gewirke  
minim. Patienten-  
gewicht: kein Untergrenze  
max.  
Patientengewicht: 120 kg (laut Hersteller empfohlen: 90 kg)  
Lieferumfang: 1. Sitzkissen gemäß o.g. Spezifika- tionen 2. Inkontinenzschutzbezug 3.  
Gebrauchsanweisung  
Wiedereinsatz: laut Herstellerangabe nach entsprechender Aufbereitung möglich  
Wartungen: laut Herstellerangabe keine nötig

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus**

Positionsnummer: 11.39.05.1010

Bezeichnung: Vicair 4; Art.-Nrn.: FOR/CC/4040, -/4343, -/4545, -/4848, -/5050,  
FCV/CI/4040, -/4343, -/4545, -/4848, -/5050

Art.-Nr.: -

Hersteller: VICAIR B.V.

**Produktmerkmale**

Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip: Die Vicair 4 Sitzkissen bestehen aus vier Kammern, die mit Luft gefüllten tetraederförmige "SmartCells" gefüllt sind. Diese Zellen mit einer reibungsarmen Beschichtung sind einfach zu verschieben und passen sich der Körperform des Patienten anpassen an. Jede einzelne Zelle besteht aus einer sehr dichten und sehr fest verklebten Folie. Das komplette Kissen ist von einem Bezug umhüllt. Das gesamte Kissen ist von einem atmungsaktiven Bezug umgeben, der passiv das Mikroklima reguliert. Der Bezug verfügt auf der Unterseite über ein Klettband, so dass ein Verrutschen auf der Sitzfläche verhindert wird. Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe: Laut Herstellerangaben ist das Kissen geeignet bei  
öbilitätseinschränkungen bzw. Einschränkung der Körperwahrnehmung in Verbindung mit  
Druckgeschwüren oder erhebliche Druckexposition mit drohendem Druckgeschwür am Gesäß.  
Ausschlusskriterien / Kontraindikation gemäß Herstellerangabe: Laut Herstellerangaben sind bei bestimmungsmäßigem Gebrauch keine Kontraindikationen bekannt. Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe: keine

Artikelnummer: FOR/CC/4040, -/4343, -/4545, -/4848, -/5050,  
FCV/CI/4040, -/4343, -/4545, -/4848, -/5050

Höhe 6 cm Breite / Länge in allen Kombinationen Höhe:  
8 cm Breite: 40 cm Tiefe: 40 cm Höhe: 8 cm Breite: 43  
Größe Kissen: cm Tiefe: 43 cm Höhe: 8 cm Breite: 45 cm Tiefe: 45 cm  
Höhe: 8 cm Breite: 48 cm Tiefe: 48 cm Höhe: 8 cm  
Breite: 50 cm Tiefe: 50 cm

Gewicht Kissen: ca. 700 g – 975 g (je nach Größe)

## Produktmerkmale

Material Kissen:	Polyestergewebe mit PU-Beschichtung
Bezeichnung Bezug:	V4 Comfair Cover
Material Bezug:	Oberseite: Polyesterstrickgewebe. Untere Polyestergewebe mit rutschhemmender PUBeschichtung.
Einfassung:	
Min. Patientengewicht:	15 kg
max. Patientengewicht:	250 kg
Lieferumfang:	1. Sitzkissen gemäß o.g. Spezifika- tion 2. Bezug
Wiedereseinsatz:	möglich nach Desinfektion
Wartungen:	laut Herstellerangaben alle 3 Monate auf Verschleiß prüfen
Besonderheiten:	entfällt



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.24.09.2017  
Bezeichnung: TRACOE twist plus Ersatz-Innenkanülen, doppelt gefenstert, mit 15mm-Konnektor REF 523-07, -08, -09, -10; REF 523-07-X, -08-X, -09-X, -10-X  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: TRACOE medical GmbH

**Produktmerkmale**

Artikel: das Produkt TRACOE twist plus Ersatz-Innenkanüle, doppelt gefenstert, mit 15mm-Konnektor REF 523 (sowie in der Packungsgröße 523-X) eine Ersatz- bzw. Zubehör-Innenkanüle aus Polyurethan (PU) dar, die für TRACOE Twist Außenkanülen genutzt werden kann.

Typ: REF 523 gefenstert REF 523-X gefenstert

Material: Polyurethan

Farbe: transparent

Größe: 7, 8, 9, 10

Länge: 8,5 cm bis 9,2 cm.

Durchmesser: -  
Außen: 9,8 mm bis 12,8 mm  
- Innen: 7,0 mm bis 10,0 mm

Sonderanfertigungen: nicht möglich

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 3 x Innenkanülen REF 523, gefenstert, steril verpackt oder 10 x Innenkanülen REF 523-X, gefenstert, steril verpackt

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.24.09.2018  
Bezeichnung: TRACOE twist plus Ersatz-Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor REF 521-07, -08, -09, -10; REF 521-07-X, -08-X, -09-X, -10-X; REF 521-07-XXX, -08-XXX, -09-XXX  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: TRACOE medical GmbH

**Produktmerkmale**

Artikel: Das Produkt TRACOE twist plus Ersatz- Innenkanüle mit 15-mm Konnektor REF 521 (sowie in den Packungsgrößen 521-X und 521-XXX) eine Ersatz- bzw. Zubehör-Innenkanüle aus Polyurethan (PU) dar, die für TRACOE Twist Außenkanülen genutzt werden kann.

Typ: REF 521 – REF 521-X REF 521-XXX

Material: Polyurethan, DEHP- und Latexfrei

Farbe: transparent

Größe: 7, 8, 9, 10

Länge: 8,5 cm bis 9,2 cm.

Gewicht: 2 g bis 5 g

Durchmesser: -  
Außen: 9,8 mm bis 12,8 mm  
- Innen: 7,0 mm bis 10,0 mm

Sonderanfertigungen: nicht möglich

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 3 x Innenkanülen REF 521 – gefensterter, steril verpackt oder 3 x Innenkanülen REF 521-X – ungefenstert, steril verpackt oder 3 x Innenkanülen REF 521-XXX – ungefenstert, steril verpackt

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.99.03.0002

Bezeichnung: TRACOE larynx Haltepflaster Hydrokolloid mit 22 mm–Aufnahme REF 660

Art.–Nr.: –

Hersteller: TRACOE medical GmbH

**Produktmerkmale**

TRACOE larynx Haltepflaster Hydrokolloid mit 22 mm–Aufnahme, zum Aufkleben über das stabile Tracheostoma. Das Haltepflaster mit einem Klebstoff aus nicht allergenem Hydrokolloid ist vor allem für Patienten mit empfindlicher Haut geeignet. Verpackungseinheit: 20 Stück einzeln verpackt

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.06.1002

Bezeichnung: TRACOE care Tracheostomaschutz REF 908

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

**Produktmerkmale**

TRACOE Tracheostomaschutz REF 908 schützt das Tracheostoma vor Fremdkörpern. Mit Klebestreifen, für den einmaligen Gebrauch. Für Erwachsene und Kinder. Maße: ca. 6 x 6,5 cm  
Verpackungseinheit: 10 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.06.1003

Bezeichnung: TRACOE care Tracheostomaschutz REF 909

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

**Produktmerkmale**

TRACOE Tracheostomaschutz REF 909 schützt das Tracheostoma vor Fremdkörpern. Mit Klebestreifen, für den einmaligen Gebrauch. Für Erwachsene und Kinder. Maße: ca. 7,2 x 7,2 cm  
Verpackungseinheit: 10 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.99.06.3002

Bezeichnung: TRACOE care Schutztuch in verschiedenen Farben REF 921-A, B, C, D, E

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

**Produktmerkmale**

Das TRACOE care Schutztuch wird wie ein Halstuch getragen und hat einen stufenlos verstellbaren Verschluss mit Klettband. Das Schutztuch, aus 100 % Viskose mit eingearbeiteter Schutzschicht aus Polyester, ist mehrfach verwendbar. Typ: REF 921-A graues Karo REF 921-B beiges Karo, REF 921-C dunkelgrün REF 921-D dunkelblau REF 921-E weinrot

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -  
Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.06.3003

Bezeichnung: TRACOE care Schutzlätzchen weiß, 12-lagig REF 919-C

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

**Produktmerkmale**

Die Schutzlätzchen filtern und erwärmen die Atemluft und schützen die Kleidung vor eventuell austretendem Sekret. Bei dem Schutzlätzchen weiß, REF 919-C handelt es sich um ein Lätzchen aus 12-lagigem Polyester, mit stufenlos verstellbarem Klettband.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.06.3004

Bezeichnung: TRACOE care Schutzlätzchen weiß, 6-lagig REF 919-B

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

**Produktmerkmale**

Die Schutzlätzchen filtern und erwärmen die Atemluft und schützen die Kleidung vor eventuell austretendem Sekret. Bei dem Schutzlätzchen weiß, REF 919-B handelt es sich um ein Lätzchen aus 6-lagigem Polyester, mit stufenlos verstellbarem Klettband.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.06.3005

Bezeichnung: TRACOE care Schutzlätzchen weiß, 3-lagig REF 919-A

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

**Produktmerkmale**

Die Schutzlätzchen filtern und erwärmen die Atemluft und schützen die Kleidung vor eventuell austretendem Sekret. Bei dem Schutzlätzchen weiß, REF 919-C handelt es sich um ein Lätzchen aus 3-lagigem Polyester, mit stufenlos verstellbarem Klettband.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.99.06.3006

Bezeichnung: TRACOE care Schutzrolli in verschiedenen Farben REF 923-A, B, C, D, E, F, G

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

**Produktmerkmale**

TRACOE care Schutzrollis sind aus 100 % Baumwolle mit ein gearbeiteter Schutzschicht aus Polyester. Der Schutzrolli wird unter dem Hemd getragen. TRACOE care Schutzrolli REF 923-A – weiß TRACOE care Schutzrolli REF 923-B – grau TRACOE care Schutzrolli REF 923-C – beige TRACOE care Schutzrolli REF 923-D – dunkelgrün TRACOE care Schutzrolli REF 923-E – dunkelblau TRACOE care Schutzrolli REF 923-F – weinrot TRACOE care Schutzrolli REF 923-G – schwarz

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.99.07.1002

Bezeichnung: TRACOE kids Verlängerungsteil REF 356

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

**Produktmerkmale**

TRACOE kids Verlängerungsteil beugt dem Verlegen der Kanülenöffnung vor. Der Totraum wird um ca. 3,5 – 4 ml (cm<sup>3</sup>) erhöht, was in etwa dem normalen Totraum von 2 – 3 jährigen Kindern entspricht. Für alle TRACOE kids Kanülen bis zu einem Innendurchmesser von 6 mm. Bei Verwendung mit proximal verlängerten Kinderkanülen den vergrößerten Totraum beachten.  
Lieferumfang: 1 x TRACOE kids Verlängerungsteil REF 356 1 x Trennhilfe Alles steril verpackt

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.99.07.4002

Bezeichnung: TRACOE care, Kanülenband weiß, elastisch, einteilig, individuell verstellbar,  
mit Haken REF 903-A

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

**Produktmerkmale**

TRACOE care Kanülenband weiß, elastisch, einteilig, individuell verstellbar, mit Haken

Größe:

Länge: ca. 44 cm

Breite: ca. 1,5 cm

Verpackungseinheit: 1 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.07.6003

Bezeichnung: TRACOE care Paraffinöl REF 902

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

**Produktmerkmale**

Pflegemittel für TRACOE comfort Kanülen. Welche die Innenkanüle gleitfähig hält und für eine optimale Passung und gute Sprechqualität sorgt. Inhalt: 25 ml

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.07.6004

Bezeichnung: TRACOE care Gleitgel REF 677

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

**Produktmerkmale**

Vor der Platzierung werden Tracheostomiekannülen und Endotrachealtuben mit dem Gleitgel benetzt. Das perfekt dosierte Gel ist farb- und geruchlos, fettfrei, wasserlöslich und klebt nicht.  
Verpackungseinheit: 30 Sachets à 2,7 g (steril)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.09.0002

Bezeichnung: TRACOE care Hautschutztuch REF 970

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

**Produktmerkmale**

TRACOE care Hautschutztuch für die tägliche Hautpflege und -reinigung im Bereich des Tracheostomas. Mit einem der Haut angepassten pH-Wert von 5.0 – 5.5. Verpackungseinheit: 50 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.99.09.1002

Bezeichnung: TRACOE care Reinigungsbürsten flexibel, 7 mm REF 940-A; 9 mm REF 940-B;  
11 mm REF 940-C; 13 mm REF 940-D

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

**Produktmerkmale**

Speziell für die Reinigung von Tracheostomiekannülen hergestellt. Der verwendete Draht hat eine abgerundete Spitze, die Borsten sind aus weichem Nylon. Erhältlich in den Größen: REF 940-A

Borstendurchmesser:	7 mm
Innendurchmesser Kanüle:	5/6 mm
Länge:	315 mm
REF 940-B Borstendurchmesser:	9 mm
Innendurchmesser Kanüle:	7/8 mm
Länge:	335 mm
REF 940-C Borstendurchmesser:	11 mm
Innendurchmesser Kanüle:	9/10 mm
Länge:	360 mm
REF 940-D Borstendurchmesser:	13 mm
Innendurchmesser Kanüle:	11/12 mm
Länge:	360 mm
Verpackungseinheit:	10 Stück



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.99.09.1003

Bezeichnung: TRACOE care Reinigungsbürsten mit Wollkopf, 7 mm REF 938-A; 9 mm REF 938-B; 11 mm REF 938-C

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

**Produktmerkmale**

Gebogene Bürsten mit extra weichen Nylonborsten zum Entfernen von Verkrustungen. Zur Vermeidung von Kratzern sind die Bürsten mit einem Mikrofaserkopf versehen. Erhältlich in den Größen: REF 938-A

Borstendurchmesser:	7 mm
Innendurchmesser Kanüle:	5/6 mm
Länge:	210 mm
REF 938-B Borstendurchmesser:	9 mm
Innendurchmesser Kanüle:	7/8 mm
Länge:	210 mm
REF 938-C Borstendurchmesser:	11 mm
Innendurchmesser Kanüle:	9/10 mm
Länge:	210 mm
Verpackungseinheit:	10 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.09.1004

Bezeichnung: TRACOE tube clean Reinigungstupfer klein REF 935

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

**Produktmerkmale**

Biegsame Kunststoffstäbchen mit Polyurethanschaumstoff zum Reinigen von Tracheostomiekänälen und Innenkänen mit einem Innendurchmesser von 3 – 7 mm. Zum einmaligen Gebrauch. Verpackungseinheit: 50 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.09.1005

Bezeichnung: TRACOE tube clean Reinigungstupfer groß REF 936

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

**Produktmerkmale**

Biegsame Kunststoffstäbchen mit Polyurethanschaumstoff zum Reinigen von Tracheostomiekänälen und Innenkänen mit einem Innendurchmesser von 8 – 14 mm. Zum einmaligen Gebrauch. Verpackungseinheit: 50 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0862  
Bezeichnung: WIDEX MAGNIFY MRB2D 100 HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Widex A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11949
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	70 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0863  
Bezeichnung: WIDEX MAGNIFY MRB2D 50 HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Widex A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11945
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	70 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	4
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0907  
Bezeichnung: Interton Move 2 MV290-DW  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11954
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	141 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden



## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0908  
Bezeichnung: Interton Move 3 MV390-DW  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11957
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	141 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0909  
Bezeichnung: Interton Move 4 MV490-DW  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11960
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	141 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0910  
Bezeichnung: Interton Move 2 MV261-DRW UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11976
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0911  
Bezeichnung: Interton Move 2 MV262-DRW UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11980
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden



## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0912  
Bezeichnung: Interton Move 3 MV361-DRW UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11984
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0913  
Bezeichnung: Interton Move 3 MV362-DRW UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11988
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0914  
Bezeichnung: Interton Move 4 MV461-DRW UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11996
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0915  
Bezeichnung: Interton Move 4 MV462-DRW UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12000
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden



## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0917  
Bezeichnung: M-Core R312 20 HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11299
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	horizon 1X RIC HP Mood 4 G6 -75 inSync S1 - 75 ampli-mini R312 1MC HP Pure 312 1X HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0918  
Bezeichnung: M-Core R312 40 HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10418
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	horizon 3X RIC HP Mood 8 G6 -75 Pure 312 3X HP inSync S4 -75
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0919  
Bezeichnung: M-Core R312 60 HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10414
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	horizon 5X RIC HP Mood 12 G6 -75 Pure 312 5X HP inSync S6 -75
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0920  
Bezeichnung: M-Core R312 80 HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10410
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) horizon 7X RIC HP Mood 16 G6 -75
Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood 16 G6 -75 Pure 312 7X HP inSync S8 -75
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0921  
Bezeichnung: Interton Move 2 MV280-DWH  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11953
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0922  
Bezeichnung: Interton Move 3 MV380-DWH  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11956
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0923  
Bezeichnung: Interton Move 4 MV480-DWH  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11959
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9226  
Bezeichnung: Pure C&G 5AX HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12090
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden



## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9227  
Bezeichnung: Pure C&G 3AX HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12094
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9228  
Bezeichnung: Pure C&G 7AX HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12086
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9229  
Bezeichnung: Pure C&G T 5AX HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12102
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9230  
Bezeichnung: Pure C&G T 7AX HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12098
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden



## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9231  
Bezeichnung: Pure C&G T 3AX HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12106
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9232  
Bezeichnung: Interton Move 4 MV461-DRWC UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11992
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9233  
Bezeichnung: M-Core R-Li- 20 HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11307  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
horizon 1X RIC-R HP Mood Li-Ion 4 G6 -75 RIC LI  
Gerät baugleich mit: SPIRIT 6.4 -75 SYMPATICO Mood Li-Ion 4 G6 -75  
inSync R S1 -75 Pure Charge&Go 1X HP  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 68 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 129 dB  
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl manueller Hörprogramme: 4 / 3  
Anzahl automatischer Hörsituationen: 1  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare  
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9234  
Bezeichnung: M-Core R-Li- 40 HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10442
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform horizon 3X RIC-R HP Mood Li-Ion 8 G6 -75
Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood Li-Ion 8 G6 -75 inSync R S4 - 75 Pure Charge&Go 3X HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9235  
Bezeichnung: M-Core R-Li- 60 HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10438
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform horizon 5X RIC-R HP Mood Li-Ion 12 G6 -75
Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood Li-Ion 12 G6 -75 inSync R S6 -75 Pure Charge&Go 5X HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9236  
Bezeichnung: M-Core R-Li- 80 HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10434
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform horizon 7X RIC-R HP Mood Li-Ion 16 G6 -75
Gerät baugleich mit:	SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -75 inSync R S8 -75 Pure Charge&Go 7X HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9237  
Bezeichnung: M-Core B-Li-P 20  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11752
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	P Li-Ion 4 G6 HdO 13 Li P 6.4 Motion C&G P 1X
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	71 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9238  
Bezeichnung: M-Core B-Li-P 30  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11751
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ViO E139 LI P Li-Ion 6 G6 Motion C&G P 2X
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	71 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden



## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9239  
Bezeichnung: M-Core B-Li-HP 20  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11747
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	HP Li-Ion 4 G6 Motion C&G SP 1X
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	74 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	140 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9240  
Bezeichnung: M-Core B-Li-HP 30  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11746
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	HP Li-Ion 6 G6 Motion C&G SP 2X
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	74 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	140 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.2150  
Bezeichnung: M-Core R312 40 HP Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10430
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Mood 8 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument Pure 312 3X HP Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 3X HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10418
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden

## Produktmerkmale

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.2151  
Bezeichnung: M-Core R312 60 HP Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10426
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Mood 12 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument Pure 312 5X HP Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 5X HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10414
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden



## Produktmerkmale

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.2152  
Bezeichnung: M-Core R312 80 HP Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 10422  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Mood 16 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument  
SYMPATICO Mood 16 G6 -75 Tinnitus  
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument Pure 312 7X HP Tinnitus  
Kombiinstrument  
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 97 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure 312 7X HP  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 10410  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 68 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 129 dB

## Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3498  
Bezeichnung: SYMPATICO Mood 16 G6 –45 Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: –  
Hersteller: AS AUDIO–SERVICE GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 10753  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
inSync S8 –45 Tinnitus Kombiinstrument RIC 312  
Spirit 6.16 –45 Tinnitus Kombiinstrument ampli-  
Gerät baugleich mit: connect R 312 5MC S Tinnitus Kombiinstrument  
Mood 16 G6 –45 Tinnitus Kombiinstrument  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 84 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Mood 16 G6 –45  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 10722  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 37 dB

## Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

maximaler Ausgangsschall- druckpegel  
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

106 dB

programmierbare digitale

Signalverarbeitung:

vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit  
einstellb. AGC):

20

Störschallunterdrückung:

vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:

vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme:

6 / 4

Anzahl automatischer Hörsituationen:

1

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare  
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

optional

Audioeingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3499  
Bezeichnung: SYMPATICO Mood 16 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10754
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) inSync S8 -60 Tinnitus Kombiinstrument RIC 312 Spirit 6.16 -60 Tinnitus Kombiinstrument ampli- connect R 312 5MC M Tinnitus Kombiinstrument Mood 16 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 16 G6 -60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10723
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	50 dB

## Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

maximaler Ausgangsschall- druckpegel  
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

117 dB

programmierbare digitale  
Signalverarbeitung:

vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit  
einstellb. AGC):

20

Störschallunterdrückung:

vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:

vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme:

6 / 4

Anzahl automatischer Hörsituationen:

1

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare  
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

optional

Audioeingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3500  
Bezeichnung: SYMPATICO Mood 16 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 10755  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit: inSync S8 -70 Tinnitus Kombiinstrument RIC 312  
Spirit 6.16 -70 Tinnitus Kombiinstrument ampli-  
connect R 312 5MC P Tinnitus Kombiinstrument  
Mood 16 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 94 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Mood 16 G6 -70  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 10724  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 63 dB



## Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

maximaler Ausgangsschall- druckpegel  
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

123 dB

programmierbare digitale  
Signalverarbeitung:

vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit  
einstellb. AGC):

20

Störschallunterdrückung:

vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:

vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme:

6 / 4

Anzahl automatischer Hörsituationen:

1

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare  
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

optional

Audioeingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3501  
Bezeichnung: SYMPATICO Mood 6 G6 –45 Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: –  
Hersteller: AS AUDIO–SERVICE GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11308  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
ViO E136 S Tinnitus Kombiinstrument Mood 6 G6 –  
45 Tinnitus Kombiinstrument Pure 312 2X S  
Gerät baugleich mit: Tinnitus Kombiinstrument inSync S2 –45 Tinnitus  
Kombiinstrument  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm–  
Kuppler: 83 dB  
Frequenzbereich am 2ccm–Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Pure 312 2X S  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11292  
maximale Verstärkung (HFA–FOG am 2ccm– 37 dB

## Produktmerkmale

Kuppler):

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3502  
Bezeichnung: SYMPATICO Mood 6 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11309
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) ViO E136 M Tinnitus Kombiinstrument Mood 6 G6 - 60 Tinnitus Kombiinstrument Pure 312 2X M
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument inSync S2 -60 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 2X M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11293
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-	50 dB

## Produktmerkmale

Kuppler):

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3503  
Bezeichnung: SYMPATICO Mood 6 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11310
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) ViO E136 P Tinnitus Kombiinstrument Mood 6 G6 - 70 Tinnitus Kombiinstrument Pure 312 2X P
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument inSync S2 -70 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	93 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 2X P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11294
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-	63 dB

## Produktmerkmale

Kuppler):

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3526  
Bezeichnung: Excellence 2 V2 W 312 Dir Tinnitusgerät (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11626  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista DX 350 W 312 Dir Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: AudioNova DX 30 W 312 Dir Tinnitus- gerät (M) DX  
Insera 3 W 312 Dir Tinnitusgerät (M) individuell  
veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 82 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: DX Insera 3 W 312 Dir (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11600  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-  
Kuppler): 35 dB



## Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3527  
Bezeichnung: Excellence 2 V2 W 312 Dir Tinnitusgerät (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11627  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista DX 350 W 312 Dir Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: AudioNova DX 30 W 312 Dir Tinnitus- gerät (P) DX  
Insera 3 W 312 Dir Tinnitusgerät (M)individuell  
veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 86 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
Manuelle Bedienelemente am Gert: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: DX Insera 3 W 312 Dir (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11601  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 116 dB

## Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3528  
Bezeichnung: Excellence 2 V2 W 312 Dir Tinnitusgerät (SP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11628  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista DX 350 W 312 Dir Tinnitusgerät (SP)  
Gerät baugleich mit: AudioNova DX 30 W 312 Dir Tinnitus- gerät (SP) DX  
Insera 3 W 312 Dir Tinnitusgerät (SP)individuell  
veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 92 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: DX Insera 3 W 312 Dir (SP)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11602  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-  
Kuppler): 54 dB

## Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3529  
Bezeichnung: Excellence 2 V2 W 312 Dir Tinnitusgerät (UP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11629  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista DX 350 W 312 Dir Tinnitusgerät (UP)  
Gerät baugleich mit: AudioNova DX 30 W 312 Dir Tinnitus- gerät (UP) DX  
Insera 3 W 312 Dir Tinnitusgerät (UP) individuell  
veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gert und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7571 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: DX Insera 3 W 312 Dir (UP)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11603  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-  
Kuppler): 62 dB

## Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3530  
Bezeichnung: Excellence 2 V2 10A Omni Tinnitusgerät (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11620  
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)  
Vista DX 350 10A Omni Tinnitusgerät (M)  
AudioNova DX 30 10A Omni Tinnitus- gerät (M) DX  
Gerät baugleich mit: Insera 3 10A Omni Tinnitusgerät (M) individuell  
veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am Gerät  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 82 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: nein  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: DX Insera 3 10A Omni (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11576  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-  
Kuppler): 35 dB



## Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3531  
Bezeichnung: Excellence 2 V2 10A Omni Tinnitusgerät (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11621  
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)  
Vista DX 350 10A Omni Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: AudioNova DX 30 10A Omni Tinnitus- gerät (P) DX  
Insera 3 10A Omni Tinnitusgerät (P)individuell  
veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am Gerät  
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 86 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: nein  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: DX Insera 3 10A Omni (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11577  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 115 dB

## Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3532  
Bezeichnung: Excellence 2 V2 10A Omni Tinnitusgerät (SP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11622  
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)  
Vista DX 350 10A Omni Tinnitusgerät (SP)  
Gerät baugleich mit: AudioNova DX 30 10A Omni Tinnitus- gerät (SP) DX  
Insera 3 10A Omni Tinnitusgerät (SP)individuell  
veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am Gerät  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 92 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: nein  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: DX Insera 3 10A Omni (SP)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11578  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-  
Kuppler): 54 dB

## Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3533  
Bezeichnung: Moxi B3-312 Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11915  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B3-312 Tinnitusgerät (M) AudioNova B3-312  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V2 312 Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 12 312 Tinnitusgerät (M) scala B3-312  
Tinnitusgerät (M) ViO H1 16 312 Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B3-312 Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 12 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B3-312 (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11868

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3534  
Bezeichnung: Moxi B3-312 Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11916  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B3-312 Tinnitusgerät (P) AudioNova B3-312  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V2 312 Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 12 312 Tinnitusgerät (P) scala B3-312  
Tinnitusgerät (P) ViO H116 312 Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B3-312 Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 12 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B3-312 (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11869



## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3535  
Bezeichnung: Moxi B5-312 Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11917  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B5-312 Tinnitusgerät (M) AudioNova B5-312  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V4 312 Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 16 312 Tinnitusgerät (M) scala B5-312  
Tinnitusgerät (M) ViO H216 312 Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B5-312 Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 16 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
Geräusches:  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
87 dB  
Kuppler:  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Moxi B5-312 (M)  
Hörgerätes:  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11872

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3536  
Bezeichnung: Moxi B5-312 Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11918  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B5-312 Tinnitusgerät (P) AudioNova B5-312  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V4 312 Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 16 312 Tinnitusgerät (P) scala B5-312  
Tinnitusgerät (P) ViO H216 312 Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B5-312 Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 16 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B5-312 (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11873

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3537  
Bezeichnung: Moxi B7-312 Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11919  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B7-312 Tinnitusgerät (M) AudioNova B7-312  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V6 312 Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 20 312 Tinnitusgerät (M) scala B7-312  
Tinnitusgerät (M) ViO H316 312 Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B7-312 Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 20 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
Geräusches:  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
87 dB  
Kuppler:  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Moxi B7-312 (M)  
Hörgerätes:  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11876

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App 4

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3538  
Bezeichnung: Moxi B7-312 Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11920  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B7-312 Tinnitusgerät (P) AudioNova B7-312  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V6 312 Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 20 312 Tinnitusgerät (P) scala B7-312  
Tinnitusgerät (P) ViO H316 312 Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B7-312 Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 20 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B7-312 (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11877



## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3539  
Bezeichnung: Moxi B9-312 Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11921  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B9-312 Tinnitusgerät (M) AudioNova B9-312  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V8 312 Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 Premium 312 Tinnitusgerät (M) scala B9-  
312 Tinnitusgerät (M) ViO H416 312 Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B9-312 Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B9-312 (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11880

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3540  
Bezeichnung: Moxi B9-312 Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11922  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B9-312 Tinnitusgerät (P) AudioNova B9-312  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V8 312 Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 Premium 312 Tinnitusgerät (P) scala B9-  
312 Tinnitusgerät (P) ViO H416 312 Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B9-312 Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B9-312 (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11881

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3541  
Bezeichnung: Vista B3-312 Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11915  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Moxi B3-312 Tinnitusgerät (M) AudioNova B3-312  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V2 312 Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 12 312 Tinnitusgerät (M) scala B3-312  
Tinnitusgerät (M) ViO H1 16 312 Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B3-312 Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 12 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
Geräusches:  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
87 dB  
Kuppler:  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Moxi B3-312 (M)  
Hörgerätes:  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11868

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3542  
Bezeichnung: Vista B3-312 Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11916  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Moxi B3-312 Tinnitusgerät (P) AudioNova B3-312  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V2 312 Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 12 312 Tinnitusgerät (P) scala B3-312  
Tinnitusgerät (P) ViO H116 312 Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B3-312 Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 12 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B3-312 (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11869



## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3543  
Bezeichnung: Vista B5-312 Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11917  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Moxi B5-312 Tinnitusgerät (M) AudioNova B5-312  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V4 312 Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 16 312 Tinnitusgerät (M) scala B5-312  
Tinnitusgerät (M) ViO H216 312 Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B5-312 Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B5-312 (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11872

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3544  
Bezeichnung: Vista B5-312 Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11918  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Moxi B5-312 Tinnitusgerät (P) AudioNova B5-312  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V4 312 Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 16 312 Tinnitusgerät (P) scala B5-312  
Tinnitusgerät (P) ViO H216 312 Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B5-312 Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 16 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B5-312 (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11873

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3545  
Bezeichnung: Vista B7-312 Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11919  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Moxi B7-312 Tinnitusgerät (M) AudioNova B7-312  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V6 312 Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 20 312 Tinnitusgerät (M) scala B7-312  
Tinnitusgerät (M) ViO H316 312 Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B7-312 Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B7-312 (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11876

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3546  
Bezeichnung: Vista B7-312 Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11920  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Moxi B7-312 Tinnitusgerät (P) AudioNova B7-312  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V6 312 Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 20 312 Tinnitusgerät (P) scala B7-312  
Tinnitusgerät (P) ViO H316 312 Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B7-312 Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 20 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B7-312 (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11877



## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3547  
Bezeichnung: Vista B9-312 Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11921  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Moxi B9-312 Tinnitusgerät (M) AudioNova B9-312  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V8 312 Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 Premium 312 Tinnitusgerät (M) scala B9-  
312 Tinnitusgerät (M) ViO H416 312 Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B9-312 Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B9-312 (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11880

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3548  
Bezeichnung: Vista B9-312 Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11922  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Moxi B9-312 Tinnitusgerät (P) AudioNova B9-312  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V8 312 Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 Premium 312 Tinnitusgerät (P) scala B9-  
312 Tinnitusgerät (P) ViO H416 312 Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B9-312 Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B9-312 (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11881

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3549  
Bezeichnung: AudioNova B3-312 Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11915  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B3-312 Tinnitusgerät (M) Moxi B3-312  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V2 312 Tinnitusgerät  
Gerät baugleich mit: (M) SoniTon UP6 12 312 Tinnitusgerät (M) scala B3-  
312 Tinnitusgerät (M) ViO H116 312 Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B3-312 Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B3-312 (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11868

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3550  
Bezeichnung: AudioNova B3-312 Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11916  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B3-312 Tinnitusgerät (P) Moxi B3-312  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V2 312 Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 12 312 Tinnitusgerät (P) scala B3-312  
Tinnitusgerät (P) ViO H116 312 Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B3-312 Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B3-312 (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11869



## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3551  
Bezeichnung: AudioNova B5-312 Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11917  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B5-312 Tinnitusgerät (M) Moxi B5-312  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V4 312 Tinnitusgerät  
Gerät baugleich mit: (M) SoniTon UP6 16 312 Tinnitusgerät (M) scala B5-  
312 Tinnitusgerät (M) ViO H216 312 Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B5-312 Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B5-312 (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11872

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3552  
Bezeichnung: AudioNova B5-312 Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11918  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B5-312 Tinnitusgerät (P) Moxi B5-312  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V4 312 Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 16 312 Tinnitusgerät (P) scala B5-312  
Tinnitusgerät (P) ViO H216 312 Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B5-312 Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B5-312 (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11873

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3553  
Bezeichnung: AudioNova B7-312 Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11919  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B7-312 Tinnitusgerät (M) Moxi B7-312  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V6 312 Tinnitusgerät  
Gerät baugleich mit: (M) SoniTon UP6 20 312 Tinnitusgerät (M) scala B7-  
312 Tinnitusgerät (M) ViO H316 312 Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B7-312 Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B7-312 (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11876

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3554  
Bezeichnung: AudioNova B7-312 Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11920  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B7-312 Tinnitusgerät (P) Moxi B7-312  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V6 312 Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 20 312 Tinnitusgerät (P) scala B7-312  
Tinnitusgerät (P) ViO H316 312 Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B7-312 Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B7-312 (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11877



## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3555  
Bezeichnung: AudioNova B9-312 Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11921  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B9-312 Tinnitusgerät (M) Moxi B9-312  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V8 312 Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 Premium 312 Tinnitusgerät (M) scala B9-  
312 Tinnitusgerät (M) ViO H416 312 Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B9-312 Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 20 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
Geräusches:  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
87 dB  
Kuppler:  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Moxi B9-312 (M)  
Hörgerätes:  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11880

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3556  
Bezeichnung: AudioNova B9-312 Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11922  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B9-312 Tinnitusgerät (P) Moxi B9-312  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V8 312 Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 Premium 312 Tinnitusgerät (P) scala B9-312 Tinnitusgerät (P) ViO H416 312 Tinnitusgerät (P) Sympatico B9-312 Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 20 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi B9-312 (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11881

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3557  
Bezeichnung: SoniTon UP6 12 312 Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11915  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit: Vista B3-312 Tinnitusgerät (M) AudioNova B3-312 Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V2 312 Tinnitusgerät (M) Moxi B3-312 Tinnitusgerät (M) scala B3-312 Tinnitusgerät (M) ViO H1 16 312 Tinnitusgerät (M) Sympatico B3-312 Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi B3-312 (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11868

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3558  
Bezeichnung: SoniTon UP6 12 312 Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11916  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B3-312 Tinnitusgerät (P) AudioNova B3-312  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V2 312 Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: Moxi B3-312 Tinnitusgerät (P) scala B3-312  
Tinnitusgerät (P) ViO H1 16 312 Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B3-312 Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B3-312 (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11869



## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3559  
Bezeichnung: SoniTon UP6 16 312 Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11917  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit: Vista B5-312 Tinnitusgerät (M) AudioNova B5-312  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V4 312 Tinnitusgerät  
(M) Moxi B5-312 Tinnitusgerät (M) scala B5-312  
Tinnitusgerät (M) ViO H216 312 Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B5-312 Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B5-312 (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11872

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3560  
Bezeichnung: SoniTon UP6 16 312 Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11918  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B5-312 Tinnitusgerät (P) AudioNova B5-312  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V4 312 Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: Moxi B5-312 Tinnitusgerät (P) scala B5-312  
Tinnitusgerät (P) ViO H216 312 Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B5-312 Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B5-312 (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11873

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3561  
Bezeichnung: SoniTon UP6 20 312 Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11919  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit: Vista B7-312 Tinnitusgerät (M) AudioNova B7-312  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V6 312 Tinnitusgerät  
(M) Moxi B7-312 Tinnitusgerät (M) scala B7-312  
Tinnitusgerät (M) ViO H316 312 Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B7-312 Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B7-312 (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11876

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3562  
Bezeichnung: SoniTon UP6 20 312 Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11920  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B7-312 Tinnitusgerät (P) AudioNova B7-312  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V6 312 Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: Moxi B7-312 Tinnitusgerät (P) scala B7-312  
Tinnitusgerät (P) ViO H316 312 Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B7-312 Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B7-312 (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11877



## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3563  
Bezeichnung: SoniTon UP6 Premium 312 Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11921  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit: Vista B9-312 Tinnitusgerät (M) AudioNova B9-312 Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V8 312 Tinnitusgerät (M) Moxi B9-312 Tinnitusgerät (M) scala B9-312 Tinnitusgerät (M) ViO H416 312 Tinnitusgerät (M) Sympatico B9-312 Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi B9-312 (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11880

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3564  
Bezeichnung: SoniTon UP6 Premium 312 Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11922  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B9-312 Tinnitusgerät (P) AudioNova B9-312  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V8 312 Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: Moxi B9-312 Tinnitusgerät (P) scala B9-312  
Tinnitusgerät (P) ViO H416 312 Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B9-312 Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B9-312 (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11881

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3565  
Bezeichnung: Scala B3-312 Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11915  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B3-312 Tinnitusgerät (M) AudioNova B3-312  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V2 312 Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 12 312 Tinnitusgerät (M) Moxi B3-312  
Tinnitusgerät (M) ViO H1 16 312 Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B3-312 Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 12 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B3-312 (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11868

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3566  
Bezeichnung: Scala B3-312 Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11916  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B3-312 Tinnitusgerät (P) AudioNova B3-312  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V2 312 Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 12 312 Tinnitusgerät (P) Moxi B3-312  
Tinnitusgerät (P) ViO H116 312 Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B3-312 Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 12 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B3-312 (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11869



## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3567  
Bezeichnung: Scala B5-312 Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11917  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B5-312 Tinnitusgerät (M) AudioNova B5-312  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V4 312 Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 16 312 Tinnitusgerät (M) Moxi B5-312  
Tinnitusgerät (M) ViO H216 312 Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B5-312 Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 16 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
Geräusches:  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
87 dB  
Kuppler:  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Moxi B5-312 (M)  
Hörgerätes:  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11872

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3568  
Bezeichnung: Scala B5-312 Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11918  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B5-312 Tinnitusgerät (P) AudioNova B5-312  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V4 312 Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 16 312 Tinnitusgerät (P) Moxi B5-312  
Tinnitusgerät (P) ViO H216 312 Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B5-312 Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 16 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B5-312 (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11873

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3569  
Bezeichnung: Scala B7-312 Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11919  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B7-312 Tinnitusgerät (M) AudioNova B7-312  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V6 312 Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 20 312 Tinnitusgerät (M) Moxi B7-312  
Tinnitusgerät (M) ViO H316 312 Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B7-312 Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 20 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B7-312 (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11876

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3570  
Bezeichnung: Scala B7-312 Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11920  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B7-312 Tinnitusgerät (P) AudioNova B7-312  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V6 312 Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 20 312 Tinnitusgerät (P) Moxi B7-312  
Tinnitusgerät (P) ViO H316 312 Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B7-312 Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
Einstellbereich: einstellbar in 20 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B7-312 (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11877



## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3571  
Bezeichnung: Scala B9-312 Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11921  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B9-312 Tinnitusgerät (M) AudioNova B9-312  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V8 312 Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 Premium 312 Tinnitusgerät (M) Moxi B9-  
312 Tinnitusgerät (M) ViO H416 312 Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B9-312 Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 20 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B9-312 (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11880

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3572  
Bezeichnung: Scala B9-312 Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11922  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B9-312 Tinnitusgerät (P) AudioNova B9-312  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V8 312 Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 Premium 312 Tinnitusgerät (P) Moxi B9-  
312 Tinnitusgerät (P) ViO H416 312 Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B9-312 Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
Einstellbereich: einstellbar in 20 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell  
über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B9-312 (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11881

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3573  
Bezeichnung: Interton Move 2 MV261-DRW MP TSG  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12001
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Interton Move 2 MV261-DRW MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11974
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	6

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):	
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3574  
Bezeichnung: Interton Move 2 MV262-DRW MP TSG  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12002
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Interton Move 2 MV262-DRW MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11978
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	6



## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3575  
Bezeichnung: Interton Move 3 MV361-DRW MP TSG  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12003
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Interton Move 3 MV361-DRW MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11982
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	8

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):	
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3576  
Bezeichnung: Interton Move 3 MV362-DRW MP TSG  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12004
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Interton Move 3 MV362-DRW MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11986
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	8

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):	
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3577  
Bezeichnung: Interton Move 4 MV461-DRW MP TSG  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12006
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Interton Move 4 MV461-DRW MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11994
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):	
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3578  
Bezeichnung: Interton Move 4 MV462-DRW MP TSG  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12007
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Interton Move 4 MV462-DRW MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11998
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12



## Produktmerkmale

einstellb. AGC):	
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3579  
Bezeichnung: M-Core R312 40 M Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10428
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Pure 312 3X M Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 3X M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10416
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:

vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:

vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme:

6 / 3

Anzahl automatischer Hörsituationen:

1

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioeingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3580  
Bezeichnung: M-Core R312 40 P Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10429
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Pure 312 3X P Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	93 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 3X P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10417
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:

vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:

vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme:

6 / 3

Anzahl automatischer Hörsituationen:

1

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

omnidirektionale Charakteristik, fest

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

einstellbare Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioeingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3581  
Bezeichnung: M-Core R312 40 S Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10427
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Pure 312 3X S Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	83 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 3X S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10415
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:

vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:

vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme:

6 / 3

Anzahl automatischer Hörsituationen:

1

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

omnidirektionale Charakteristik, fest

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

einstellbare Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioeingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3582  
Bezeichnung: M-Core R312 60 M Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10424
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Pure 312 5X M Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 5X M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10412
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	16



## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:

vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:

vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme:

6 / 4

Anzahl automatischer Hörsituationen:

1

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

omnidirektionale Charakteristik, fest

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

einstellbare Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioeingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3583  
Bezeichnung: M-Core R312 60 P Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10425
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Pure 312 5X P Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	93 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 5X P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10413
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	16

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:

vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:

vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme:

6 / 4

Anzahl automatischer Hörsituationen:

1

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und adaptive

Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioeingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3584  
Bezeichnung: M-Core R312 60 S Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10423
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Pure 312 5X S Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	83 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 5X S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10411
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	16

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:

vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:

vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme:

6 / 4

Anzahl automatischer Hörsituationen:

1

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

omnidirektionale Charakteristik, fest

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

einstellbare Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioeingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3585  
Bezeichnung: M-Core R312 80 M Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10420
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Pure 312 7X M Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 7X M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10408
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	20

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:

vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:

vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme:

6 / 4

Anzahl automatischer Hörsituationen:

1

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

omnidirektionale Charakteristik, fest

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

einstellbare Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioeingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3586  
Bezeichnung: M-Core R312 80 P Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10421
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Pure 312 7X P Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	93 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 7X P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10409
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	20



## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:

vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:

vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme:

6 / 4

Anzahl automatischer Hörsituationen:

1

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

omnidirektionale Charakteristik, fest

einstellbare Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioeingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3587  
Bezeichnung: M-Core R312 80 S Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10419
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Pure 312 7X S Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	83 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 7X S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10407
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	20

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:

vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:

vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme:

6 / 4

Anzahl automatischer Hörsituationen:

1

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

omnidirektionale Charakteristik, fest

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

einstellbare Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioeingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3588  
Bezeichnung: M-Core iX-CIC 40 Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11128  
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)  
ampli-mini I 3MC 10 STD Tinnitus  
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument Silk 3X 113/50 WL Tinnitus  
Kombiinstrument  
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell über  
Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß  
Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Silk 3X 113/50 WL  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11125  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB

## Produktmerkmale

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3589  
Bezeichnung: M-Core iX-CIC 60 Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11127
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) ampli-mini I 4MC 10 STD Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument Silk 5X 113/50 WL Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Silk 5X 113/50 WL
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11124
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB

## Produktmerkmale

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3590  
Bezeichnung: M-Core iX-CIC 80 Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11126
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) ampli-mini I 5MC 10 STD Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument Silk 7X 113/50 WL Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Silk 7X 113/50 WL
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11123
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB



## Produktmerkmale

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8470  
Bezeichnung: Vista B3-R Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11923  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Moxi B3-R Tinnitusgerät (M) AudioNova B3-R  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V2 R Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 12 R Tinnitusgerät (M) scala B3-R  
Tinnitusgerät (M) ViO H1 16 Li Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B3-R Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B3-R (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11884

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8471  
Bezeichnung: Vista B3-R Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11924  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Moxi B3-R Tinnitusgerät (P) AudioNova B3-R  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V2 R Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 12 R Tinnitusgerät (P) scala B3-R  
Tinnitusgerät (P) ViO H1 16 Li Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B3-R Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 12 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
durch Programmierung, manuell am Gerät und  
Geräusches: manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B3-R (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11885

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8472  
Bezeichnung: Vista B5-R Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11925  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Moxi B5-R Tinnitusgerät (M) AudioNova B5-R  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V4 R Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 16 R Tinnitusgerät (M) scala B5-R  
Tinnitusgerät (M) ViO H216 Li Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B5-R Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B5-R (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11888

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8473  
Bezeichnung: Vista B5-R Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11926  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Moxi B5-R Tinnitusgerät (P) AudioNova B5-R  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V4 R Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 16 R Tinnitusgerät (P) scala B5-R  
Tinnitusgerät (P) ViO H216 Li Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B5-R Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B5-R (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11889



## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8474  
Bezeichnung: Vista B7-R Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11927  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Moxi B7-R Tinnitusgerät (M) AudioNova B7-R  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V6 R Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 20 R Tinnitusgerät (M) scala B7-R  
Tinnitusgerät (M) ViO H316 Li Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B7-R Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B7-R (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11892

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8475  
Bezeichnung: Vista B7-R Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11928  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Moxi B7-R Tinnitusgerät (P) AudioNova B7-R  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V6 R Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 20 R Tinnitusgerät (P) scala B7-R  
Tinnitusgerät (P) ViO H316 Li Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B7-R Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 20 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
durch Programmierung, manuell am Gerät und  
Geräusches: manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Moxi B7-R (P)  
Hörgerätes:  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11893

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8476  
Bezeichnung: Vista B9-R Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11929  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Moxi B9-R Tinnitusgerät (M) AudioNova B9-R  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V8 R Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 Premium R Tinnitusgerät (M) scala B9-R  
Tinnitusgerät (M) ViO H416 Li Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B9-R Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B9-R (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11896

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8477  
Bezeichnung: Vista B9-R Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11930  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Moxi B9-R Tinnitusgerät (P) AudioNova B9-R  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V8 R Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 Premium R Tinnitusgerät (P) scala B9-R  
Tinnitusgerät (P) ViO H416 Li Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B9-R Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 20 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
durch Programmierung, manuell am Gerät und  
Geräusches: manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
95 dB  
Kuppler:  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Moxi B9-R (P)  
Hörgerätes:  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11897



## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8478  
Bezeichnung: Pure C&G 5AX S Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12111
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 5AX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12087
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	16

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8479  
Bezeichnung: Pure C&G 3AX M Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12116
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 3AX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12092
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8480  
Bezeichnung: Pure C&G 3AX P Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12117
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 3AX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12093
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):	
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8481  
Bezeichnung: Pure C&G 3AX S Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12115
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 3AX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12091
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12



## Produktmerkmale

einstellb. AGC):	
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8482  
Bezeichnung: Pure C&G 7AX P Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12109
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 7AX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12085
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	20

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8483  
Bezeichnung: Pure C&G 7AX S Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12107
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 7AX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12083
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	20

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 6 / 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8484  
Bezeichnung: Pure C&G 7AX M Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12108
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 7AX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12084
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	20

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):	
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8485  
Bezeichnung: Pure C&G 5AX M Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12112
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 5AX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12088
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	16



## Produktmerkmale

einstellb. AGC):	
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8486  
Bezeichnung: Pure C&G 5AX P Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12113
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 5AX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12089
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	16

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 6 / 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8487  
Bezeichnung: Pure C&G T 5AX P Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12125
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 5AX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12101
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	16

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 6 / 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8488  
Bezeichnung: Pure C&G T 5AX M Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12124
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 5AX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12100
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	16

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):	
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8489  
Bezeichnung: Pure C&G T 5AX S Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12123
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 5AX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12099
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	16



## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 6 / 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8490  
Bezeichnung: Pure C&G T 7AX P Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12121
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 7AX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12097
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	20

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 6 / 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8491  
Bezeichnung: Pure C&G T 7AX M Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12120
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 7AX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12096
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	20

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):	
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8492  
Bezeichnung: Pure C&G T 7AX S Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12119
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 7AX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12095
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	20

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 6 / 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8493  
Bezeichnung: Pure C&G T 3AX P Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12129
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 3AX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12105
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12



## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 6 / 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8494  
Bezeichnung: Pure C&G T 3AX S Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12127
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 3AX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12103
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 6 / 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8495  
Bezeichnung: Pure C&G T 3AX M Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12128
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 3AX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12104
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 6 / 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8496  
Bezeichnung: Moxi B3-R Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11923  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B3-R Tinnitusgerät (M) AudioNova B3-R  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V2 R Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 12 R Tinnitusgerät (M) scala B3-R  
Tinnitusgerät (M) ViO H1 16 Li Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B3-R Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B3-R (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11884

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8497  
Bezeichnung: Moxi B3-R Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11924  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B3-R Tinnitusgerät (P) AudioNova B3-R  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V2 R Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 12 R Tinnitusgerät (P) scala B3-R  
Tinnitusgerät (P) ViO H1 16 Li Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B3-R Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 12 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
durch Programmierung, manuell am Gerät und  
Geräusches: manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Moxi B3-R (P)  
Hörgerätes:  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11885



## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8498  
Bezeichnung: Moxi B5-R Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11925  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B5-R Tinnitusgerät (M) AudioNova B5-R  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V4 R Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 16 R Tinnitusgerät (M) scala B5-R  
Tinnitusgerät (M) ViO H216 Li Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B5-R Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B5-R (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11888

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8499  
Bezeichnung: Moxi B5-R Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11926  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B5-R Tinnitusgerät (P) AudioNova B5-R  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V4 R Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 16 R Tinnitusgerät (P) scala B5-R  
Tinnitusgerät (P) ViO H216 Li Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B5-R Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 16 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
durch Programmierung, manuell am Gerät und  
Geräusches: manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Moxi B5-R (P)  
Hörgerätes:  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11889

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8500  
Bezeichnung: Moxi B7-R Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11927  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B7-R Tinnitusgerät (M) AudioNova B7-R  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V6 R Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 20 R Tinnitusgerät (M) scala B7-R  
Tinnitusgerät (M) ViO H316 Li Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B7-R Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B7-R (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11892

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8501  
Bezeichnung: Moxi B7-R Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11928  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B7-R Tinnitusgerät (P) AudioNova B7-R  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V6 R Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 20 R Tinnitusgerät (P) scala B7-R  
Tinnitusgerät (P) ViO H316 Li Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B7-R Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 20 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
durch Programmierung, manuell am Gerät und  
Geräusches: manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
95 dB  
Kuppler:  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Moxi B7-R (P)  
Hörgerätes:  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11893



## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8502  
Bezeichnung: Moxi B9-R Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11929  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B9-R Tinnitusgerät (M) AudioNova B9-R  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V8 R Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 Premium R Tinnitusgerät (M) scala B9-R  
Tinnitusgerät (M) ViO H416 Li Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B9-R Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B9-R (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11896

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8503  
Bezeichnung: Moxi B9-R Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11930  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B9-R Tinnitusgerät (P) AudioNova B9-R  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V8 R Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 Premium R Tinnitusgerät (P) scala B9-R  
Tinnitusgerät (P) ViO H416 Li Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B9-R Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 20 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
durch Programmierung, manuell am Gerät und  
Geräusches: manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
95 dB  
Kuppler:  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Moxi B9-R (P)  
Hörgerätes:  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11897

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8504  
Bezeichnung: AudioNova B3-R Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11923  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Vista B3-R Tinnitusgerät (M) Moxi B3-R Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V2 R Tinnitusgerät (M) SoniTon UP6 12 R Tinnitusgerät (M) scala B3-R Tinnitusgerät (M) ViO H1 16 Li Tinnitusgerät (M) Sympatico B3-R Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi B3-R (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11884

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8505  
Bezeichnung: AudioNova B3-R Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11924  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B3-R Tinnitusgerät (P) Moxi B3-R Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V2 R Tinnitusgerät (P) SoniTon UP6 12  
Gerät baugleich mit: R Tinnitusgerät (P) scala B3-R Tinnitusgerät (P) ViO H116 Li Tinnitusgerät (P) Sympatico B3-R Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi B3-R (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11885



## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8506  
Bezeichnung: AudioNova B5-R Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11925  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Vista B5-R Tinnitusgerät (M) Moxi B5-R Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V4 R Tinnitusgerät (M) SoniTon UP6 16 R Tinnitusgerät (M) scala B5-R Tinnitusgerät (M) ViO H216 Li Tinnitusgerät (M) Sympatico B5-R Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi B5-R (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11888

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8507  
Bezeichnung: AudioNova B5-R Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11926  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B5-R Tinnitusgerät (P) Moxi B5-R Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V4 R Tinnitusgerät (P) SoniTon UP6 16  
Gerät baugleich mit: R Tinnitusgerät (P) scala B5-R Tinnitusgerät (P) ViO H216 Li Tinnitusgerät (P) Sympatico B5-R Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi B5-R (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11889

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8508  
Bezeichnung: AudioNova B7-R Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11927  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Vista B7-R Tinnitusgerät (M) Moxi B7-R Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V6 R Tinnitusgerät (M) SoniTon UP6 20 R Tinnitusgerät (M) scala B7-R Tinnitusgerät (M) ViO H316 Li Tinnitusgerät (M) Sympatico B7-R Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi B7-R (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11892

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8509  
Bezeichnung: AudioNova B7-R Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11928  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Vista B7-R Tinnitusgerät (P) Moxi B7-R Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V6 R Tinnitusgerät (P) SoniTon UP6 20 R Tinnitusgerät (P) scala B7-R Tinnitusgerät (P) ViO H316 Li Tinnitusgerät (P) Sympatico B7-R Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi B7-R (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11893



## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8510  
Bezeichnung: AudioNova B9-R Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11929  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Vista B9-R Tinnitusgerät (M) Moxi B9-R Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V8 R Tinnitusgerät (M) SoniTon UP6 Premium R Tinnitusgerät (M) scala B9-R Tinnitusgerät (M) ViO H416 Li Tinnitusgerät (M) Sympatico B9-R Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi B9-R (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11896

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8511  
Bezeichnung: AudioNova B9-R Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11930  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B9-R Tinnitusgerät (P) Moxi B9-R Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V8 R Tinnitusgerät (P) SoniTon UP6  
Gerät baugleich mit: Premium R Tinnitusgerät (P) scala B9-R Tinnitusgerät (P) ViO H416 Li Tinnitusgerät (P) Sympatico B9-R Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi B9-R (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11897

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8512  
Bezeichnung: Excellence 3 V2 R Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11923  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B3-R Tinnitusgerät (M) AudioNova B3-R  
Tinnitusgerät (M) Moxi B3-R Tinnitusgerät (M) SoniTon  
Gerät baugleich mit: UP6 12 R Tinnitusgerät (M) scala B3-R Tinnitusgerät  
(M) ViO H1 16 Li Tinnitusgerät (M) Sympatico B3-R  
Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
Einstellbereich: einstellbar in 12 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B3-R (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11884

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8513  
Bezeichnung: Excellence 3 V2 R Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11924  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B3-R Tinnitusgerät (P) AudioNova B3-R  
Tinnitusgerät (P) Moxi B3-R Tinnitusgerät (P) SoniTon  
Gerät baugleich mit: UP6 12 R Tinnitusgerät (P) scala B3-R Tinnitusgerät (P)  
ViO H1 16 Li Tinnitusgerät (P) Sympatico B3-R  
Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B3-R (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11885



## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8514  
Bezeichnung: Excellence 3 V4 R Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11925  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B5-R Tinnitusgerät (M) AudioNova B5-R  
Tinnitusgerät (M) Moxi B5-R Tinnitusgerät (M) SoniTon  
Gerät baugleich mit: UP6 16 R Tinnitusgerät (M) scala B5-R Tinnitusgerät  
(M) ViO H216 Li Tinnitusgerät (M) Sympatico B5-R  
Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
Einstellbereich: einstellbar in 16 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B5-R (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11888

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8515  
Bezeichnung: Excellence 3 V4 R Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11926  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B5-R Tinnitusgerät (P) AudioNova B5-R  
Tinnitusgerät (P) Moxi B5-R Tinnitusgerät (P) SoniTon  
Gerät baugleich mit: UP6 16 R Tinnitusgerät (P) scala B5-R Tinnitusgerät (P)  
ViO H216 Li Tinnitusgerät (P) Sympatico B5-R  
Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 16 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B5-R (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11889

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8516  
Bezeichnung: Excellence 3 V6 R Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11927  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B7-R Tinnitusgerät (M) AudioNova B7-R  
Tinnitusgerät (M) Moxi B7-R Tinnitusgerät (M) SoniTon  
Gerät baugleich mit: UP6 20 R Tinnitusgerät (M) scala B7-R Tinnitusgerät  
(M) ViO H316 Li Tinnitusgerät (M) Sympatico B7-R  
Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
Einstellbereich: einstellbar in 20 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B7-R (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11892

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8517  
Bezeichnung: Excellence 3 V6 R Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11928  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B7-R Tinnitusgerät (P) AudioNova B7-R  
Tinnitusgerät (P) Moxi B7-R Tinnitusgerät (P) SoniTon  
Gerät baugleich mit: UP6 20 R Tinnitusgerät (P) scala B7-R Tinnitusgerät (P)  
ViO H316 Li Tinnitusgerät (P) Sympatico B7-R  
Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 20 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B7-R (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11893



## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8518  
Bezeichnung: Excellence 3 V8 R Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11929  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B9-R Tinnitusgerät (M) AudioNova B9-R  
Tinnitusgerät (M) Moxi B9-R Tinnitusgerät (M) SoniTon  
Gerät baugleich mit: UP6 Premium R Tinnitusgerät (M) scala B9-R  
Tinnitusgerät (M) ViO H416 Li Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B9-R Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 20 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B9-R (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11896

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8519  
Bezeichnung: Excellence 3 V8 R Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11930  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B9-R Tinnitusgerät (P) AudioNova B9-R  
Tinnitusgerät (P) Moxi B9-R Tinnitusgerät (P) SoniTon  
Gerät baugleich mit: UP6 Premium R Tinnitusgerät (P) scala B9-R  
Tinnitusgerät (P) ViO H416 Li Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B9-R Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 20 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B9-R (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11897

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8520  
Bezeichnung: SoniTon UP6 12 R Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11923  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B3-R Tinnitusgerät (M) AudioNova B3-R  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V2 R Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: Moxi B3-R Tinnitusgerät (M) scala B3-R Tinnitusgerät  
(M) ViO H1 16 Li Tinnitusgerät (M) Sympatico B3-R  
Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 12 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B3-R (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11884

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8521  
Bezeichnung: SoniTon UP6 12 R Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11924  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B3-R Tinnitusgerät (P) AudioNova B3-R  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V2 R Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: Moxi B3-R Tinnitusgerät (P) scala B3-R Tinnitusgerät  
(P) ViO H1 16 Li Tinnitusgerät (P) Sympatico B3-R  
Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 12 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B3-R (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11885



## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8522  
Bezeichnung: SoniTon UP6 16 R Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11925  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B5-R Tinnitusgerät (M) AudioNova B5-R  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V4 R Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: Moxi B5-R Tinnitusgerät (M) scala B5-R Tinnitusgerät  
(M) ViO H216 Li Tinnitusgerät (M) Sympatico B5-R  
Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B5-R (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11888

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8523  
Bezeichnung: SoniTon UP6 16 R Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11926  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B5-R Tinnitusgerät (P) AudioNova B5-R  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V4 R Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: Moxi B5-R Tinnitusgerät (P) scala B5-R Tinnitusgerät  
(P) ViO H216 Li Tinnitusgerät (P) Sympatico B5-R  
Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 16 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B5-R (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11889

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8524  
Bezeichnung: SoniTon UP6 20 R Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11927  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B7-R Tinnitusgerät (M) AudioNova B7-R  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V6 R Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: Moxi B7-R Tinnitusgerät (M) scala B7-R Tinnitusgerät  
(M) ViO H316 Li Tinnitusgerät (M) Sympatico B7-R  
Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
Einstellbereich: einstellbar in 20 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B7-R (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11892

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8525  
Bezeichnung: SoniTon UP6 20 R Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11928  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B7-R Tinnitusgerät (P) AudioNova B7-R  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V6 R Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: Moxi B7-R Tinnitusgerät (P) scala B7-R Tinnitusgerät  
(P) ViO H316 Li Tinnitusgerät (P) Sympatico B7-R  
Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B7-R (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11893



## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8526  
Bezeichnung: SoniTon UP6 Premium R Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11929  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B9-R Tinnitusgerät (M) AudioNova B9-R  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V8 R Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: Moxi B9-R Tinnitusgerät (M) scala B9-R Tinnitusgerät  
(M) ViO H416 Li Tinnitusgerät (M) Sympatico B9-R  
Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
Einstellbereich: einstellbar in 20 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B9-R (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11896

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8527  
Bezeichnung: SoniTon UP6 Premium R Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11930  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B9-R Tinnitusgerät (P) AudioNova B9-R  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V8 R Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: Moxi B9-R Tinnitusgerät (P) scala B9-R Tinnitusgerät  
(P) ViO H416 Li Tinnitusgerät (P) Sympatico B9-R  
Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 20 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B9-R (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11897

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8528  
Bezeichnung: Scala B3-R Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11923  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B3-R Tinnitusgerät (M) AudioNova B3-R  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V2 R Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 12 R Tinnitusgerät (M) Moxi B3-R  
Tinnitusgerät (M) ViO H1 16 Li Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B3-R Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B3-R (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11884

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8529  
Bezeichnung: Scala B3-R Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11924  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B3-R Tinnitusgerät (P) AudioNova B3-R  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V2 R Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 12 R Tinnitusgerät (P) Moxi B3-R  
Tinnitusgerät (P) ViO H1 16 Li Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B3-R Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 12 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B3-R (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11885



## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8530  
Bezeichnung: Scala B5-R Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11925  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B5-R Tinnitusgerät (M) AudioNova B5-R  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V4 R Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 16 R Tinnitusgerät (M) Moxi B5-R  
Tinnitusgerät (M) ViO H216 Li Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B5-R Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 16 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B5-R (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11888

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8531  
Bezeichnung: Scala B5-R Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11926  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B5-R Tinnitusgerät (P) AudioNova B5-R  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V4 R Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 16 R Tinnitusgerät (P) Moxi B5-R  
Tinnitusgerät (P) ViO H216 Li Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B5-R Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 16 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B5-R (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11889

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8532  
Bezeichnung: Scala B7-R Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11927  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B7-R Tinnitusgerät (M) AudioNova B7-R  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V6 R Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 20 R Tinnitusgerät (M) Moxi B7-R  
Tinnitusgerät (M) ViO H316 Li Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B7-R Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 20 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B7-R (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11892

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8533  
Bezeichnung: Scala B7-R Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11928  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B7-R Tinnitusgerät (P) AudioNova B7-R  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V6 R Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 20 R Tinnitusgerät (P) Moxi B7-R  
Tinnitusgerät (P) ViO H316 Li Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B7-R Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 20 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B7-R (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11893



## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8534  
Bezeichnung: Scala B9-R Tinnitusgeraet (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11929  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B9-R Tinnitusgerät (M) AudioNova B9-R  
Tinnitusgerät (M) Excellence 3 V8 R Tinnitusgerät (M)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 Premium R Tinnitusgerät (M) Moxi B9-R  
Tinnitusgerät (M) ViO H416 Li Tinnitusgerät (M)  
Sympatico B9-R Tinnitusgerät (M)  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 87 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B9-R (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11896

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8535  
Bezeichnung: Scala B9-R Tinnitusgeraet (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11930  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauformm  
Vista B9-R Tinnitusgerät (P) AudioNova B9-R  
Tinnitusgerät (P) Excellence 3 V8 R Tinnitusgerät (P)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 Premium R Tinnitusgerät (P) Moxi B9-R  
Tinnitusgerät (P) ViO H416 Li Tinnitusgerät (P)  
Sympatico B9-R Tinnitusgerät (P)  
individuell veränderbares  
einstellbar in 20 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
durch Programmierung, manuell am Gerät und  
Geräusches: manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
95 dB  
Kuppler:  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Moxi B9-R (P)  
Hörgerätes:  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11897

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8536  
Bezeichnung: Interton Move 4 MV461-DRWC MP TSG  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12005
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Interton Move 4 MV461-DRWC MP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11990
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):	
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8537  
Bezeichnung: M-Core R-Li- 40 M Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10452
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 3X M Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure Charge&Go 3X M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10440
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden



## Produktmerkmale

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8538  
Bezeichnung: M-Core R-Li- 40 P Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10453
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 3X P Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	94 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure Charge&Go 3X P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10441
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden

## Produktmerkmale

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8539  
Bezeichnung: M-Core R-Li- 40 S Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10451
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 3X S Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	83 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure Charge&Go 3X S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10439
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden

## Produktmerkmale

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8540  
Bezeichnung: M-Core R-Li- 60 M Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10448
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 5X M Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure Charge&Go 5X M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10436
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden

## Produktmerkmale

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8541  
Bezeichnung: M-Core R-Li- 60 P Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10449
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 5X P Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	94 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure Charge&Go 5X P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10437
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden



## Produktmerkmale

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8542  
Bezeichnung: M-Core R-Li- 60 S Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10447
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 5X S Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	83 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure Charge&Go 5X S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10435
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden

## Produktmerkmale

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8543  
Bezeichnung: M-Core R-Li- 80 M Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10444
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 7X M Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure Charge&Go 7X M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10432
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden

## Produktmerkmale

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8544  
Bezeichnung: M-Core R-Li- 80 P Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10445
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 7X P Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	94 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure Charge&Go 7X P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10433
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden

## Produktmerkmale

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8545  
Bezeichnung: M-Core R-Li- 80 S Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10443
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 7X S Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	83 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure Charge&Go 7X S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10431
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden



## Produktmerkmale

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8546  
Bezeichnung: M-Core B-Li-M 30 Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11756  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
ViO E138 LI Tinnitus Kombiinstrument DUO Li-Ion 6  
G6 Tinnitus Kombiinstrument HdO 13 Li DUO 6.6  
Gerät baugleich mit: Tinnitus Kombiinstrument Motion C&G 2X Tinnitus  
Kombiinstrument  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 96 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Motion C&G 2X  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11741  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 53 dB

## Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.9045  
Bezeichnung: SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 10446  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Mood Li-Ion 16 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument  
Gerät baugleich mit: Pure Charge&Go 7X HP Tinnitus Kombiinstrument  
inSync R S8 -75 Tinnitus Kombiinstrument  
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 98 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure Charge&Go 7X HP  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 10434  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 68 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 129 dB

## Produktmerkmale

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.9046  
Bezeichnung: SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11315  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
ViO E136 LI HP Tinnitus Kombiinstrument Mood Li-Ion  
6 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument RIC LI SPIRIT 6.6 -  
Gerät baugleich mit: 75 Tinnitus Kombiinstrument Pure Charge&Go 2X HP  
Tinnitus Kombiinstrument inSync R S2 -75 Tinnitus  
Kombiinstrument  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 98 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Pure Charge&Go 2X HP  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11303

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.9047  
Bezeichnung: SYMPATICO Mood Li-Ion 8 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 10454  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Mood Li-Ion 8 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument  
Gerät baugleich mit: Pure Charge&Go 3X HP Tinnitus Kombiinstrument  
inSync R S4 -75 Tinnitus Kombiinstrument  
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 98 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure Charge&Go 3X HP  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 10442  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 68 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 129 dB



## Produktmerkmale

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.9048  
Bezeichnung: Pure C&G 3AX HP Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12118
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 3AX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12094
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):	
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.9049  
Bezeichnung: Pure C&G 7AX HP Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12110
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 7AX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12086
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	20

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 6 / 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.9050  
Bezeichnung: Pure C&G 5AX HP Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12114
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 5AX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12090
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	16

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.9051  
Bezeichnung: Pure C&G T 5AX HP Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12126
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 5AX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12102
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	16



## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 6 / 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.9052  
Bezeichnung: Pure C&G T 7AX HP Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12122
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 7AX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12098
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	20

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 6 / 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.9053  
Bezeichnung: Pure C&G T 3AX HP Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12130
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 3AX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12106
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit	12

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 6 / 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.9054  
Bezeichnung: M-Core R-Li- 40 HP Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 10454  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Mood Li-Ion 8 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument  
SYMPATICO Mood Li-Ion 8 G6 -75 Tinnitus  
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument inSync R S4 -75 Tinnitus  
Kombiinstrument Pure Charge&Go 3X HP Tinnitus  
Kombiinstrument  
individuell veränderbares  
einstellbar in 12 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 98 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Pure Charge&Go 3X HP  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 10442

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.9055  
Bezeichnung: M-Core R-Li- 60 HP Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 10450  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Mood Li-Ion 12 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument  
SYMPATICO Mood Li-Ion 12 G6 -75 Tinnitus  
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument inSync R S6 -75 Tinnitus  
Kombiinstrument Pure Charge&Go 5X HP Tinnitus  
Kombiinstrument  
individuell veränderbares  
einstellbar in 16 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 98 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Pure Charge&Go 5X HP  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 10438



## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.9056  
Bezeichnung: M-Core R-Li- 80 HP Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 10446  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Mood Li-Ion 16 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument  
SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -75 Tinnitus  
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument inSync R S8 -75 Tinnitus  
Kombiinstrument Pure Charge&Go 7X HP Tinnitus  
Kombiinstrument  
individuell veränderbares  
einstellbar in 20 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und  
manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 98 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion  
gemäß Herstellerangaben:  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Pure Charge&Go 7X HP  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 10434

## Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.9057  
Bezeichnung: M-Core B-Li-P 30 Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11764
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform ViO E139 LI Tinnitus Kombiinstrument P Li-Ion 6
Gerät baugleich mit:	G6 Tinnitus Kombiinstrument Motion C&G P 2X Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Motion C&G P 2X
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11751
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	71 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB

## Produktmerkmale

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2437  
Bezeichnung: AudioNova B3-312 (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11868
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B3-312 (M) Moxi B3-312 (M) Excellence 3 V2 312 (M) SoniTon UP6 12 312 (M) scala B3-312 (M) ViO H116 312 (M) Sympatico B3-312 (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2438  
Bezeichnung: AudioNova B3-312 (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11869  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B3-312 (P) Moxi B3-312 (P) Excellence 3 V2  
Gerät baugleich mit: 312 (P) SoniTon UP6 12 312 (P) scala B3-312 (P)  
ViO H116 312 (P) Sympatico B3-312 (P)  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-  
Kuppler): 56 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel  
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit  
einstellb. AGC): 12  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl manueller Hörprogramme: 3 / 2  
Anzahl automatischer Hörsituationen: 11  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare  
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik



## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2439  
Bezeichnung: AudioNova B3-312 (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11867
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B3-312 (S) Moxi B3-312 (S) Excellence 3 V2 312 (S) SoniTon UP6 12 312 (S) scala B3-312 (S) ViO H116 312 (S) Sympatico B3-312 (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2440  
Bezeichnung: AudioNova B5-312 (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11872
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B5-312 (M) Moxi B5-312 (M) Excellence 3 V4 312 (M) SoniTon UP6 16 312 (M) scala B5-312 (M) ViO H216 312 (M) Sympatico B5-312 (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2441  
Bezeichnung: AudioNova B5-312 (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11873  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B5-312 (P) Moxi B5-312 (P) Excellence 3 V4  
Gerät baugleich mit: 312 (P) SoniTon UP6 16 312 (P) scala B5-312 (P)  
ViO H216 312 (P) Sympatico B5-312 (P)  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-  
Kuppler): 56 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel  
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit  
einstellb. AGC): 16  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl manueller Hörprogramme: 3 / 4  
Anzahl automatischer Hörsituationen: 11  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare  
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2442  
Bezeichnung: AudioNova B5-312 (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11871
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B5-312 (S) Moxi B5-312 (S) Excellence 3 V4 312 (S) SoniTon UP6 16 312 (S) scala B5-312 (S) ViO H216 312 (S) Sympatico B5-312 (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik



## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2443  
Bezeichnung: AudioNova B7-312 (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11876
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B7-312 (M) Moxi B7-312 (M) Excellence 3 V6 312 (M) SoniTon UP6 20 312 (M) scala B7-312 (M) ViO H316 312 (M) Sympatico B7-312 (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2444  
Bezeichnung: AudioNova B7-312 (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11877  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Vista B7-312 (P) Moxi B7-312 (P) Excellence 3 V6  
Gerät baugleich mit: 312 (P) SoniTon UP6 20 312 (P) scala B7-312 (P)  
ViO H316 312 (P) Sympatico B7-312 (P)  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-  
Kuppler): 56 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel  
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit  
einstellb. AGC): 20  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl manueller Hörprogramme: 3 / 6  
Anzahl automatischer Hörsituationen: 11  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare  
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2445  
Bezeichnung: AudioNova B7-312 (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11875
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B7-312 (S) Moxi B7-312 (S) Excellence 3 V6 312 (S) SoniTon UP6 20 312 (S) scala B7-312 (S) ViO H316 312 (S) Sympatico B7-312 (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2446  
Bezeichnung: AudioNova B9-312 (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11880
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B9-312 (M) Moxi B9-312 (M) Excellence 3 V8
Gerät baugleich mit:	312 (M) SoniTon UP6 Premium 312 (M) scala B9-312 (M) ViO H416 312 (M) Sympatico B9-312 (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen
Herstellerangaben:	6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2447  
Bezeichnung: AudioNova B9-312 (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11881
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B9-312 (P) Moxi B9-312 (P) Excellence 3 V8
Gerät baugleich mit:	312 (P) SoniTon UP6 Premium 312 (P) scala B9-312 (P) ViO H416 312 (P) Sympatico B9-312 (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2448  
Bezeichnung: AudioNova B9-312 (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11879
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B9-312 (S) Moxi B9-312 (S) Excellence 3 V8
Gerät baugleich mit:	312 (S) SoniTon UP6 Premium 312 (S) scala B9-312 (S) ViO H416 312 (S) Sympatico B9-312 (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2449  
Bezeichnung: SoniTon UP6 12 312 (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11868
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B3-312 (M) AudioNova B3-312 (M)
Gerät baugleich mit:	Excellence 3 V2 312 (M) Moxi B3-312 (M) scala B3-312 (M) ViO H116 312 (M) Sympatico B3-312 (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2450  
Bezeichnung: SoniTon UP6 12 312 (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11869
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B3-312 (P) AudioNova B3-312 (P) Excellence 3 V2 312 (P) Moxi B3-312 (P) scala B3-312 (P) ViO H116 312 (P) Sympatico B3-312 (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik



## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2451  
Bezeichnung: SoniTon UP6 12 312 (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11867
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B3-312 (S) AudioNova B3-312 (S) Excellence 3 V2 312 (S) Moxi B3-312 (S) scala B3-312 (S) ViO H116 312 (S) Sympatico B3-312 (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2452  
Bezeichnung: SoniTon UP6 16 312 (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11872
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B5-312 (M) AudioNova B5-312 (M)
Gerät baugleich mit:	Excellence 3 V4 312 (M) Moxi B5-312 (M) scala B5-312 (M) ViO H216 312 (M) Sympatico B5-312 (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2453  
Bezeichnung: SoniTon UP6 16 312 (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11873
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B5-312 (P) AudioNova B5-312 (P) Excellence 3 V4 312 (P) Moxi B5-312 (P) scala B5-312 (P) ViO H216 312 (P) Sympatico B5-312 (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2454  
Bezeichnung: SoniTon UP6 16 312 (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11871
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B5-312 (S) AudioNova B5-312 (S) Excellence 3 V4 312 (S) Moxi B5-312 (S) scala B5-312 (S) ViO H216 312 (S) Sympatico B5-312 (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik



## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2455  
Bezeichnung: SoniTon UP6 20 312 (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11876
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B7-312 (M) AudioNova B7-312 (M)
Gerät baugleich mit:	Excellence 3 V6 312 (M) Moxi B7-312 (M) scala B7-312 (M) ViO H316 312 (M) Sympatico B7-312 (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2456  
Bezeichnung: SoniTon UP6 20 312 (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11877
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B7-312 (P) AudioNova B7-312 (P) Excellence 3 V6 312 (P) Moxi B7-312 (P) scala B7-312 (P) ViO H316 312 (P) Sympatico B7-312 (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2457  
Bezeichnung: SoniTon UP6 20 312 (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11875
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B7-312 (S) AudioNova B7-312 (S) Excellence 3 V6 312 (S) Moxi B7-312 (S) scala B7-312 (S) ViO H316 312 (S) Sympatico B7-312 (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2458  
Bezeichnung: SoniTon UP6 Premium 312 (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11880
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B9-312 (M) AudioNova B9-312 (M)
Gerät baugleich mit:	Excellence 3 V8 312 (M) Moxi B9-312 (M) scala B9-312 (M) ViO H416 312 (M) Sympatico B9-312 (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik



## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2459  
Bezeichnung: SoniTon UP6 Premium 312 (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11881
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B9-312 (P) AudioNova B9-312 (P) Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V8 312 (P) Moxi B9-312 (P) scala B9-312 (P) ViO H416 312 (P) Sympatico B9-312 (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2460  
Bezeichnung: SoniTon UP6 Premium 312 (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11879
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B9-312 (S) AudioNova B9-312 (S) Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V8 312 (S) Moxi B9-312 (S) scala B9-312 (S) ViO H416 312 (S) Sympatico B9-312 (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2461  
Bezeichnung: ViO H116 312 (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11868
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B3-312 (M) AudioNova B3-312 (M) Excellence 3 V2 312 (M) SoniTon UP6 12 312 (M) scala B3-312 (M) Moxi B3-312 (M) Sympatico B3-312 (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen
Herstellerangaben:	6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2462  
Bezeichnung: ViO H116 312 (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11869
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B3-312 (P) AudioNova B3-312 (P) Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V2 312 (P) SoniTon UP6 12 312 (P) scala B3-312 (P) Moxi B3-312 (P) Sympatico B3-312 (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik



## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2463  
Bezeichnung: ViO H116 312 (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11867
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B3-312 (S) AudioNova B3-312 (S) Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V2 312 (S) SoniTon UP6 12 312 (S) scala B3-312 (S) Moxi B3-312 (S) Sympatico B3-312 (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2464  
Bezeichnung: ViO H216 312 (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11872
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B5-312 (M) AudioNova B5-312 (M) Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V4 312 (M) SoniTon UP6 16 312 (M) scala B5-312 (M) Moxi B5-312 (M) Sympatico B5-312 (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen
Herstellerangaben:	6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2465  
Bezeichnung: ViO H216 312 (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11873
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B5-312 (P) AudioNova B5-312 (P) Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V4 312 (P) SoniTon UP6 16 312 (P) scala B5-312 (P) Moxi B5-312 (P) Sympatico B5-312 (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2466  
Bezeichnung: ViO H216 312 (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11871
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B5-312 (S) AudioNova B5-312 (S) Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V4 312 (S) SoniTon UP6 16 312 (S) scala B5-312 (S) Moxi B5-312 (S) Sympatico B5-312 (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik



## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2467  
Bezeichnung: ViO H316 312 (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11876
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B7-312 (M) AudioNova B7-312 (M) Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V6 312 (M) SoniTon UP6 20 312 (M) scala B7-312 (M) Moxi B7-312 (M) Sympatico B7-312 (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2468  
Bezeichnung: ViO H316 312 (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11877
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B7-312 (P) AudioNova B7-312 (P) Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V6 312 (P) SoniTon UP6 20 312 (P) scala B7-312 (P) Moxi B7-312 (P) Sympatico B7-312 (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2469  
Bezeichnung: ViO H316 312 (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11875
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B7-312 (S) AudioNova B7-312 (S) Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V6 312 (S) SoniTon UP6 20 312 (S) scala B7-312 (S) Moxi B7-312 (S) Sympatico B7-312 (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2470  
Bezeichnung: ViO H416 312 (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11880
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B9-312 (M) AudioNova B9-312 (M) Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V8 312 (M) SoniTon UP6 Premium 312 (M) scala B9-312 (M) Moxi B9-312 (M) Sympatico B9-312 (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen
Herstellerangaben:	6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2471  
Bezeichnung: ViO H416 312 (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11881
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B9-312 (P) AudioNova B9-312 (P) Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V8 312 (P) SoniTon UP6 Premium 312 (P) scala B9-312 (P) Moxi B9-312 (P) Sympatico B9-312 (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen
Herstellerangaben:	6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2472  
Bezeichnung: ViO H416 312 (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11879
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B9-312 (S) AudioNova B9-312 (S) Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V8 312 (S) SoniTon UP6 Premium 312 (S) scala B9-312 (S) Moxi B9-312 (S) Sympatico B9-312 (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen
Herstellerangaben:	6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2473  
Bezeichnung: scala B3-312 (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11868
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B3-312 (M) AudioNova B3-312 (M) Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V2 312 (M) SoniTon UP6 12 312 (M) Moxi B3-312 (M) ViO H116 312 (M) Sympatico B3-312 (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen
Herstellerangaben:	6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2474  
Bezeichnung: scala B3-312 (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11869
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B3-312 (P) AudioNova B3-312 (P) Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V2 312 (P) SoniTon UP6 12 312 (P) Moxi B3-312 (P) ViO H116 312 (P) Sympatico B3-312 (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik



## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2475  
Bezeichnung: scala B3-312 (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11867
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B3-312 (S) AudioNova B3-312 (S) Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V2 312 (S) SoniTon UP6 12 312 (S) Moxi B3-312 (S) ViO H116 312 (S) Sympatico B3-312 (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2476  
Bezeichnung: scala B5-312 (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11872
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B5-312 (M) AudioNova B5-312 (M) Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V4 312 (M) SoniTon UP6 16 312 (M) Moxi B5-312 (M) ViO H216 312 (M) Sympatico B5-312 (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen
Herstellerangaben:	6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2477  
Bezeichnung: scala B5-312 (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11873
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B5-312 (P) AudioNova B5-312 (P) Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V4 312 (P) SoniTon UP6 16 312 (P) Moxi B5-312 (P) ViO H216 312 (P) Sympatico B5-312 (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2478  
Bezeichnung: scala B5-312 (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11871
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B5-312 (S) AudioNova B5-312 (S) Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V4 312 (S) SoniTon UP6 16 312 (S) Moxi B5-312 (S) ViO H216 312 (S) Sympatico B5-312 (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik



## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2479  
Bezeichnung: scala B7-312 (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11876
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B7-312 (M) AudioNova B7-312 (M) Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V6 312 (M) SoniTon UP6 20 312 (M) Moxi B7-312 (M) ViO H316 312 (M) Sympatico B7-312 (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2480  
Bezeichnung: scala B7-312 (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11877
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B7-312 (P) AudioNova B7-312 (P) Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V6 312 (P) SoniTon UP6 20 312 (P) Moxi B7-312 (P) ViO H316 312 (P) Sympatico B7-312 (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2481  
Bezeichnung: scala B7-312 (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11875
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B7-312 (S) AudioNova B7-312 (S) Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V6 312 (S) SoniTon UP6 20 312 (S) Moxi B7-312 (S) ViO H316 312 (S) Sympatico B7-312 (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2482  
Bezeichnung: scala B9-312 (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11880
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B9-312 (M) AudioNova B9-312 (M) Excellence 3 V8 312 (M) SoniTon UP6 Premium 312 (M) Moxi Gerät baugleich mit: B9-312 (M) ViO H416 312 (M) Sympatico B9-312 (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik



## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2483  
Bezeichnung: scala B9-312 (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11881
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B9-312 (P) AudioNova B9-312 (P) Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V8 312 (P) SoniTon UP6 Premium 312 (P) Moxi B9-312 (P) ViO H416 312 (P) Sympatico B9-312 (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen
Herstellerangaben:	6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2484  
Bezeichnung: scala B9-312 (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11879
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista B9-312 (S) AudioNova B9-312 (S) Excellence
Gerät baugleich mit:	3 V8 312 (S) SoniTon UP6 Premium 312 (S) Moxi B9-312 (S) ViO H416 312 (S) Sympatico B9-312 (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen
Herstellerangaben:	6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2485  
Bezeichnung: Interton Move 2 MV261-DRW HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11975
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2486  
Bezeichnung: Interton Move 2 MV261-DRW LP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11973
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör



## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2487  
Bezeichnung: Interton Move 2 MV261-DRW MP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11974
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2488  
Bezeichnung: Interton Move 2 MV262-DRW HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11979
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2489  
Bezeichnung: Interton Move 2 MV262-DRW LP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11977
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2490  
Bezeichnung: Interton Move 2 MV262-DRW MP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11978
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden



## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2491  
Bezeichnung: Interton Move 3 MV361-DRW HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11983
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2492  
Bezeichnung: Interton Move 3 MV361-DRW LP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11981
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2493  
Bezeichnung: Interton Move 3 MV361-DRW MP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11982
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2494  
Bezeichnung: Interton Move 3 MV362-DRW HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11987
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden



## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2495  
Bezeichnung: Interton Move 3 MV362-DRW LP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11985
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2496  
Bezeichnung: Interton Move 3 MV362-DRW MP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11986
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2497  
Bezeichnung: Interton Move 4 MV461-DRW HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11995
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2498  
Bezeichnung: Interton Move 4 MV461-DRW LP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11993
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör



## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2499  
Bezeichnung: Interton Move 4 MV461-DRW MP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11994
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2500  
Bezeichnung: Interton Move 4 MV462-DRW HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11999
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2501  
Bezeichnung: Interton Move 4 MV462-DRW LP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11997
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2502  
Bezeichnung: Interton Move 4 MV462-DRW MP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11998
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden



## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2503  
Bezeichnung: Interton Move 2 MV270-DW  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11952
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2504  
Bezeichnung: Interton Move 3 MV370-DW  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11955
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2505  
Bezeichnung: Interton Move 4 MV470-DW  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11958
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2506  
Bezeichnung: M-Core R312 20 M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11297
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	horizon 1X RIC M Mood 4 G6 -60 inSync S1 - 60 ampli-mini R312 1MC M Pure 312 1X M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional



## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2507  
Bezeichnung: M-Core R312 20 P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11298
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	horizon 1X RIC P Mood 4 G6 -70 inSync S1 -70 ampli-mini R312 1MC P Pure 312 1X P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2508  
Bezeichnung: M-Core R312 20 S  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11296
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	horizon 1X RIC S Mood 4 G6 -45 inSync S1 -45 ampli-mini R312 1MC S Pure 312 1X S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2509  
Bezeichnung: M-Core R312 40 M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10416
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	horizon 3X RIC M Pure 312 3X M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente für Tinnitus:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2510  
Bezeichnung: M-Core R312 40 P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10417
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	horizon 3X RIC P Pure 312 3X P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden



## Produktmerkmale

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente für Tinnitus:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2511  
Bezeichnung: M-Core R312 40 S  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10415
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	horizon 3X RIC S Pure 312 3X S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente für Tinnitus:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2512  
Bezeichnung: M-Core R312 60 M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10412
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	horizon 5X RIC M Pure 312 5X M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente für Tinnitus:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2513  
Bezeichnung: M-Core R312 60 P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10413
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	horizon 5X RIC P Pure 312 5X P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente für Tinnitus:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2514  
Bezeichnung: M-Core R312 60 S  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10411
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	horizon 5X RIC S Pure 312 5X S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden



## Produktmerkmale

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente für Tinnitus:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2515  
Bezeichnung: M-Core R312 80 M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10408
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	horizon 7X RIC M Pure 312 7X M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente für Tinnitus:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2516  
Bezeichnung: M-Core R312 80 P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10409
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	horizon 7X RIC P Pure 312 7X P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente für Tinnitus:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2517  
Bezeichnung: M-Core R312 80 S  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10407
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	horizon 7X RIC S Pure 312 7X S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente für Tinnitus:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5620  
Bezeichnung: Excellence 2 V2 W 312 Dir (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11600
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 W 312 Dir (M) AudioNova DX 30 W 312 Dir (M) DX Inera 3 W 312 Dir (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden



## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5621  
Bezeichnung: Excellence 2 V2 W 312 Dir (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11601
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 W 312 Dir (P) AudioNova DX 30 W 312 Dir (P) DX Insera 3 W 312 Dir (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5622  
Bezeichnung: Excellence 2 V2 W 312 Dir (SP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11602
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 W 312 Dir (SP) AudioNova DX 30 W 312 Dir (SP) DX Inera 3 W 312 Dir (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5623  
Bezeichnung: Excellence 2 V2 W 312 Dir (UP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11603
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 W 312 Dir (UP) AudioNova DX 30 W 312 Dir (UP) DX Insera 3 W 312 Dir (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5624  
Bezeichnung: Excellence 2 V4 W 312 Dir (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11604
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 W 312 Dir (M) AudioNova DX 50 W 312 Dir (M) DX Inera 5 W 312 Dir (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden



## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5625  
Bezeichnung: Excellence 2 V4 W 312 Dir (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11605
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 W 312 Dir (P) AudioNova DX 50 W 312 Dir (P) DX Insera 5 W 312 Dir (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5626  
Bezeichnung: Excellence 2 V4 W 312 Dir (SP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11606
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 W 312 Dir (SP) AudioNova DX 50 W 312 Dir (SP) DX Insera 5 W 312 Dir (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5627  
Bezeichnung: Excellence 2 V4 W 312 Dir (UP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11607
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 W 312 Dir (UP) AudioNova DX 50 W 312 Dir (UP) DX Insera 5 W 312 Dir (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5628  
Bezeichnung: Excellence 2 V6 W 312 Dir (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11608
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 W 312 Dir (M) AudioNova DX 70 W 312 Dir (M) DX Inera 7 W 312 Dir (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden



## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5629  
Bezeichnung: Excellence 2 V6 W 312 Dir (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11609
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 W 312 Dir (P) AudioNova DX 70 W 312 Dir (P) DX Insera 7 W 312 Dir (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5630  
Bezeichnung: Excellence 2 V6 W 312 Dir (SP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11610
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 W 312 Dir (SP) AudioNova DX 70 W 312 Dir (SP) DX Insera 7 W 312 Dir (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5631  
Bezeichnung: Excellence 2 V6 W 312 Dir (UP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11611
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 W 312 Dir (UP) AudioNova DX 70 W 312 Dir (UP) DX Insera 7 W 312 Dir (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5632  
Bezeichnung: Excellence 2 V8 W 312 Dir (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11612
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 W 312 Dir (M) AudioNova DX 90 W 312 Dir (M) DX Inera 9 W 312 Dir (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden



## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5633  
Bezeichnung: Excellence 2 V8 W 312 Dir (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11613
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 W 312 Dir (P) AudioNova DX 90 W 312 Dir (P) DX Inera 9 W 312 Dir (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5634  
Bezeichnung: Excellence 2 V8 W 312 Dir (SP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11614
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 W 312 Dir (SP) AudioNova DX 90 W 312 Dir (SP) DX Insera 9 W 312 Dir (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5635  
Bezeichnung: Excellence 2 V8 W 312 Dir (UP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11615
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 W 312 Dir (UP) AudioNova DX 90 W 312 Dir (UP) DX Inera 9 W 312 Dir (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5636  
Bezeichnung: Excellence 2 V2 10A Omni (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11576
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 10A Omni (M) AudioNova DX 30 10A Omni (M) DX Insera 3 10A Omni (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden



## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5637  
Bezeichnung: Excellence 2 V2 10A Omni (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11577
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 10A Omni (P) AudioNova DX 30 10A Omni (P) DX Inera 3 10A Omni (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5638  
Bezeichnung: Excellence 2 V2 10A Omni (SP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11578
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 10A Omni (SP) AudioNova DX 30 10A Omni (SP) DX Insera 3 10A Omni (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5639  
Bezeichnung: Excellence 2 V4 10A Omni (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11579
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 10A Omni (M) AudioNova DX 50 10A Omni (M) DX Inera 5 10A Omni (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5640  
Bezeichnung: Excellence 2 V4 10A Omni (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11580
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 10A Omni (P) AudioNova DX 50 10A Omni (P) DX Inera 5 10A Omni (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden



## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5641  
Bezeichnung: Excellence 2 V4 10A Omni (SP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11581
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 10A Omni (SP) AudioNova DX 50 10A Omni (SP) DX Inera 5 10A Omni (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5642  
Bezeichnung: Excellence 2 V6 10A Omni (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11582
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 10A Omni (M) AudioNova DX 70 10A Omni (M) DX Insera 7 10A Omni (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5643  
Bezeichnung: Excellence 2 V6 10A Omni (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11583
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 10A Omni (P) AudioNova DX 70 10A Omni (P) DX Inera 7 10A Omni (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5644  
Bezeichnung: Excellence 2 V6 10A Omni (SP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11584
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 10A Omni (SP) AudioNova DX 70 10A Omni (SP) DX Insera 7 10A Omni (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden



## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5645  
Bezeichnung: Excellence 2 V8 10A Omni (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11585
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 10A Omni (M) AudioNova DX 90 10A Omni (M) DX Insera 9 10A Omni (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5646  
Bezeichnung: Excellence 2 V8 10A Omni (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11586
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 10A Omni (P) AudioNova DX 90 10A Omni (P) DX Insera 9 10A Omni (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5647  
Bezeichnung: Excellence 2 V8 10A Omni (SP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11587
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 10A Omni (SP) AudioNova DX 90 10A Omni (SP) DX Insera 9 10A Omni (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5648  
Bezeichnung: Interton Move 3 MV3CIC-W-HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11963
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel



## Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5649  
Bezeichnung: Interton Move 3 MV3CIC-W-LP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11961
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

## Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5650  
Bezeichnung: Interton Move 3 MV3CIC-W-MP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11962
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

## Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5651  
Bezeichnung: Interton Move 3 MV3ITC-DW-HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11965
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5652  
Bezeichnung: Interton Move 3 MV3ITC-DW-MP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11964
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	über Zubehör



## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5653  
Bezeichnung: Interton Move 3 MV3ITC-DW-UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11966
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5654  
Bezeichnung: Interton Move 4 MV4CIC-W-HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11969
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

## Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5655  
Bezeichnung: Interton Move 4 MV4CIC-W-LP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11967
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

## Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5656  
Bezeichnung: Interton Move 4 MV4CIC-W-MP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11968
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel



## Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5657  
Bezeichnung: Interton Move 4 MV4ITC-DW-HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11971
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5658  
Bezeichnung: Interton Move 4 MV4ITC-DW-MP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11970
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5659  
Bezeichnung: Interton Move 4 MV4ITC-DW-UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11972
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5660  
Bezeichnung: M-Core iX-CIC 40  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11125
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	horizon 3X CIC 113/50 WL ampli-mini I 3MC 10 STD Silk 3X 113/50 WL
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden



## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5661  
Bezeichnung: M-Core iX-CIC 60  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11124
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	horizon 5X CIC 113/50 WL ampli-mini I 4MC 10 STD Silk 5X 113/50 WL
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5662  
Bezeichnung: M-Core iX-CIC 80  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11123
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	horizon 7X CIC 113/50 WL ampli-mini I 5MC 10 STD Silk 7X 113/50 WL
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.5663  
Bezeichnung: Hörluchs Sentibo TIK ICP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: IntriCon Inc.

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 9138
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Twins4me PRO Sentibo TwinsONEpro
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 0
Anzahl automatischer Hörsituationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente für Tinnitus:

nicht vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9560  
Bezeichnung: Vista B3-RT (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11900
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Moxi B3-RT (M) AudioNova B3-RT (M) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V2 RT (M) SoniTon UP6 12 RT (M) scala B3-RT (M) ViO H116 Li T (M) Sympatico B3-RT (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik



## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9561  
Bezeichnung: Vista B3-RT (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11901
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Moxi B3-RT (P) AudioNova B3-RT (P) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V2 RT (P) SoniTon UP6 12 RT (P) scala B3-RT (P) ViO H1 16 Li T (P) Sympatico B3-RT (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9562  
Bezeichnung: Vista B3-RT (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11899
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Moxi B3-RT (S) AudioNova B3-RT (S) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V2 RT (S) SoniTon UP6 12 RT (S) scala B3-RT (S) ViO H116 Li T (S) Sympatico B3-RT (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9563  
Bezeichnung: Vista B5-RT (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11904
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Moxi B5-RT (M) AudioNova B5-RT (M) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V4 RT (M) SoniTon UP6 16 RT (M) scala B5-RT (M) ViO H216 Li T (M) Sympatico B5-RT (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9564  
Bezeichnung: Vista B5-RT (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11905
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Moxi B5-RT (P) AudioNova B5-RT (P) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V4 RT (P) SoniTon UP6 16 RT (P) scala B5-RT (P) ViO H216 Li T (P) Sympatico B5-RT (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9565  
Bezeichnung: Vista B5-RT (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11903  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Moxi B5-RT (S) AudioNova B5-RT (S) Excellence 3  
Gerät baugleich mit: V4 RT (S) SoniTon UP6 16 RT (S) scala B5-RT (S)  
ViO H216 Li T (S) Sympatico B5-RT (S)  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-  
Kuppler): 40 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel  
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 111 dB  
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit  
einstellb. AGC): 16  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl manueller Hörprogramme: 3 / 4  
Anzahl automatischer Hörsituationen: 11  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare  
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9566  
Bezeichnung: Vista B7-RT (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11908
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Moxi B7-RT (M) AudioNova B7-RT (M) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V6 RT (M) SoniTon UP6 20 RT (M) scala B7-RT (M) ViO H316 Li T (M) Sympatico B7-RT (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9567  
Bezeichnung: Vista B7-RT (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11909
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Moxi B7-RT (P) AudioNova B7-RT (P) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V6 RT (P) SoniTon UP6 20 RT (P) scala B7-RT (P) ViO H316 Li T (P) Sympatico B7-RT (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9568  
Bezeichnung: Vista B7-RT (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11907  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Moxi B7-RT (S) AudioNova B7-RT (S) Excellence 3  
Gerät baugleich mit: V6 RT (S) SoniTon UP6 20 RT (S) scala B7-RT (S)  
ViO H316 Li T (S) Sympatico B7-RT (S)  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-  
Kuppler): 40 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel  
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 111 dB  
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit  
einstellb. AGC): 20  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl manueller Hörprogramme: 3 / 6  
Anzahl automatischer Hörsituationen: 11  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare  
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9569  
Bezeichnung: Vista B9-RT (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11912
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Moxi B9-RT (M) AudioNova B9-RT (M) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V8 RT (M) SoniTon UP6 Premium RT (M) scala B9- RT (M) ViO H416 Li T (M) Sympatico B9-RT (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9570  
Bezeichnung: Vista B9-RT (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11913
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Moxi B9-RT(P) AudioNova B9-RT (P) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V8 RT (P) SoniTon UP6 Premium RT (P) scala B9-RT (P) ViO H416 Li T (P) Sympatico B9-RT (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9571  
Bezeichnung: Vista B9-RT (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11911
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Moxi B9-RT (S) AudioNova B9-RT (S) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V8 RT (S) SoniTon UP6 Premium RT (S) scala B9-RT (S) ViO H416 Li T (S) Sympatico B9-RT (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9572  
Bezeichnung: Vista B3-R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11884
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Moxi B3-R (M) AudioNova B3-R (M) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V2 R (M) SoniTon UP6 12 R (M) scala B3-R (M) ViO H116 Li (M) Sympatico B3-R (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9573  
Bezeichnung: Vista B3-R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11885
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Moxi B3-R (P) AudioNova B3-R (P) Excellence 3 V2 R (P) SoniTon UP6 12 R (P) scala B3-R (P) ViO H116 Li (P) Sympatico B3-R (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
	Roger-Kompatibilität LogitAll,
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9574  
Bezeichnung: Vista B3-R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11883
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Moxi B3-R (S) AudioNova B3-R (S) Excellence 3 V2 R (S) SoniTon UP6 12 R (S) scala B3-R (S) ViO H116 Li (S) Sympatico B3-R (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
	Roger-Kompatibilität LogitAll,
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9575  
Bezeichnung: Vista B5-R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11888
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Moxi B5-R (M) AudioNova B5-R (M) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V4 R (M) SoniTon UP6 16 R (M) scala B5-R (M) ViO H216 Li (M) Sympatico B5-R (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9576  
Bezeichnung: Vista B5-R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11889
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Moxi B5-R (P) AudioNova B5-R (P) Excellence 3 V4 R (P) SoniTon UP6 16 R (P) scala B5-R (P) ViO H216 Li (P) Sympatico B5-R (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
	Roger-Kompatibilität LogitAll,
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9577  
Bezeichnung: Vista B5-R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11887
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Moxi B5-R (S) AudioNova B5-R (S) Excellence 3 V4 R (S) SoniTon UP6 16 R (S) scala B5-R (S) ViO H216 Li (S) Sympatico B5-R (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
	Roger-Kompatibilität LogitAll,
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9578  
Bezeichnung: Vista B7-R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11892
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Moxi B7-R (M) AudioNova B7-R (M) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V6 R (M) SoniTon UP6 20 R (M) scala B7-R (M) ViO H316 Li (M) Sympatico B7-R (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9579  
Bezeichnung: Vista B7-R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11893
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Moxi B7-R (P) AudioNova B7-R (P) Excellence 3 V6 R (P) SoniTon UP6 20 R (P) scala B7-R (P) ViO H316 Li (P) Sympatico B7-R (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9580  
Bezeichnung: Vista B7-R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11891
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Moxi B7-R (S) AudioNova B7-R (S) Excellence 3 V6 R (S) SoniTon UP6 20 R (S) scala B7-R (S) ViO H316 Li (S) Sympatico B7-R (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9581  
Bezeichnung: Vista B9-R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11896
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Moxi B9-R (M) AudioNova B9-R (M) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V8 R (M) SoniTon UP6 Premium R (M) scala B9-R (M) ViO H416 Li (M) Sympatico B9-R (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9582  
Bezeichnung: Vista B9-R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11897
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Moxi B9-R (P) AudioNova B9-R (P) Excellence 3 V8 R (P) SoniTon UP6 Premium R (P) scala B9-R (P) ViO H416 Li (P) Sympatico B9-R (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9583  
Bezeichnung: Vista B9-R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11895
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Moxi B9-R (S) AudioNova B9-R (S) Excellence 3 V8 R (S) SoniTon UP6 Premium R (S) scala B9-R (S) ViO H416 Li (S) Sympatico B9-R (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9584  
Bezeichnung: AudioNova B3-RT (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11900
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B3-RT (M) Moxi B3-RT (M) Excellence 3 V2
Gerät baugleich mit:	RT (M) SoniTon UP6 12 RT (M) scala B3-RT (M) ViO H1 16 Li T (M) Sympatico B3-RT (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9585  
Bezeichnung: AudioNova B3-RT (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11901
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B3-RT (P) Moxi B3-RT (P) Excellence 3 V2 RT (P) SoniTon UP6 12 RT (P) scala B3-RT (P) ViO H1 16 Li T (P) Sympatico B3-RT (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9586  
Bezeichnung: AudioNova B3-RT (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11899
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B3-RT (S) Moxi B3-RT (S) Excellence 3 V2 RT (S) SoniTon UP6 12 RT (S) scala B3-RT (S) ViO H116 Li T (S) Sympatico B3-RT (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
	Roger-Kompatibilität LogitAll,
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9587  
Bezeichnung: AudioNova B5-RT (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11904
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B5-RT (M) Moxi B5-RT (M) Excellence 3 V4 RT (M) SoniTon UP6 16 RT (M) scala B5-RT (M) ViO H216 Li T (M) Sympatico B5-RT (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9588  
Bezeichnung: AudioNova B5-RT (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11905
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B5-RT (P) Moxi B5-RT (P) Excellence 3 V4 RT (P) SoniTon UP6 16 RT (P) scala B5-RT (P) ViO H216 Li T (P) Sympatico B5-RT (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
	Roger-Kompatibilität LogitAll,
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9589  
Bezeichnung: AudioNova B5-RT (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11903
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B5-RT (S) Moxi B5-RT (S) Excellence 3 V4 RT (S) SoniTon UP6 16 RT (S) scala B5-RT (S) ViO H216 Li T (S) Sympatico B5-RT (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
	Roger-Kompatibilität LogitAll,
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9590  
Bezeichnung: AudioNova B7-RT (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11908  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Vista B7-RT (M) Moxi B7-RT (M) Excellence 3 V6  
RT (M) SoniTon UP6 20 RT (M) scala B7-RT (M) ViO  
H316 Li T (M) Sympatico B7-RT (M)  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-  
Kuppler): 46 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel  
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB  
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit  
einstellb. AGC): 20  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl manueller Hörprogramme: 3 / 6  
Anzahl automatischer Hörsituationen: 11  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare  
Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9591  
Bezeichnung: AudioNova B7-RT (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11909  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B7-RT (P) Moxi B7-RT (P) Excellence 3 V6 RT  
Gerät baugleich mit: (P) SoniTon UP6 20 RT (P) scala B7-RT (P) ViO  
H316 Li T (P) Sympatico B7-RT (P)  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-  
Kuppler): 56 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel  
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB  
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit  
einstellb. AGC): 20  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl manueller Hörprogramme: 3 / 6  
Anzahl automatischer Hörsituationen: 11  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare  
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9592  
Bezeichnung: AudioNova B7-RT (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11907
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B7-RT (S) Moxi B7-RT (S) Excellence 3 V6 RT (S) SoniTon UP6 20 RT (S) scala B7-RT (S) ViO H316 Li T (S) Sympatico B7-RT (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9593  
Bezeichnung: AudioNova B9-RT (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11912
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B9-RT (M) Moxi B9-RT (M) Excellence 3 V8 RT (M) SoniTon UP6 Premium RT (M) scala B9-RT (M) ViO H416 Li T (M) Sympatico B9-RT (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9594  
Bezeichnung: AudioNova B9-RT (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11913
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B9-RT (P) Moxi B9-RT(P) Excellence 3 V8 RT (P) SoniTon UP6 Premium RT (P) scala B9-RT (P) ViO H416 Li T (P) Sympatico B9-RT (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9595  
Bezeichnung: AudioNova B9-RT (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11911  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B9-RT (S) Moxi B9-RT (S) Excellence 3 V8 RT  
Gerät baugleich mit: (S) SoniTon UP6 Premium RT (S) scala B9-RT (S)  
ViO H416 Li T (S) Sympatico B9-RT (S)  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-  
Kuppler): 40 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel  
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 111 dB  
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit  
einstellb. AGC): 20  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl manueller Hörprogramme: 3 / 7  
Anzahl automatischer Hörsituationen: 11  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare  
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9596  
Bezeichnung: AudioNova B3-R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11884
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B3-R (M) Moxi B3-R (M) Excellence 3 V2 R (M) SoniTon UP6 12 R (M) scala B3-R (M) ViO H116 Li (M) Sympatico B3-R (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
	Roger-Kompatibilität LogitAll,
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9597  
Bezeichnung: AudioNova B3-R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11885
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B3-R (P) Moxi B3-R (P) Excellence 3 V2 R (P)
Gerät baugleich mit:	SoniTon UP6 12 R (P) scala B3-R (P) ViO H116 Li (P) Sympatico B3-R (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9598  
Bezeichnung: AudioNova B3-R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11883
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B3-R (S) Moxi B3-R (S) Excellence 3 V2 R (S)
Gerät baugleich mit:	SoniTon UP6 12 R (S) scala B3-R (S) ViO H116 Li (S) Sympatico B3-R (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9599  
Bezeichnung: AudioNova B5-R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11888
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B5-R (M) Moxi B5-R (M) Excellence 3 V4 R (M) SoniTon UP6 16 R (M) scala B5-R (M) ViO H216 Li (M) Sympatico B5-R (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
	Roger-Kompatibilität LogitAll,
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9600  
Bezeichnung: AudioNova B5-R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11889
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B5-R (P) Moxi B5-R (P) Excellence 3 V4 R (P)
Gerät baugleich mit:	SoniTon UP6 16 R (P) scala B5-R (P) ViO H216 Li (P) Sympatico B5-R (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9601  
Bezeichnung: AudioNova B5-R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11887
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B5-R (S) Moxi B5-R (S) Excellence 3 V4 R (S)
Gerät baugleich mit:	SoniTon UP6 16 R (S) scala B5-R (S) ViO H216 Li (S) Sympatico B5-R (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9602  
Bezeichnung: AudioNova B7-R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11892
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B7-R (M) Moxi B7-R (M) Excellence 3 V6 R (M) SoniTon UP6 20 R (M) scala B7-R (M) ViO H316 Li (M) Sympatico B7-R (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9603  
Bezeichnung: AudioNova B7-R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11893
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista B7-R (P) Moxi B7-R (P) Excellence 3 V6 R (P)
Gerät baugleich mit:	SoniTon UP6 20 R (P) scala B7-R (P) ViO H316 Li (P) Sympatico B7-R (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9604  
Bezeichnung: AudioNova B7-R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11891
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B7-R (S) Moxi B7-R (S) Excellence 3 V6 R (S)
Gerät baugleich mit:	SoniTon UP6 20 R (S) scala B7-R (S) ViO H316 Li (S) Sympatico B7-R (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9605  
Bezeichnung: AudioNova B9-R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11896
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B9-R (M) Moxi B9-R (M) Excellence 3 V8 R (M) SoniTon UP6 Premium R (M) scala B9-R (M) ViO H416 Li (M) Sympatico B9-R (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9606  
Bezeichnung: AudioNova B9-R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11897
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B9-R (P) Moxi B9-R (P) Excellence 3 V8 R (P)
Gerät baugleich mit:	SoniTon UP6 Premium R (P) scala B9-R (P) ViO H416 Li (P) Sympatico B9-R (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9607  
Bezeichnung: AudioNova B9-R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11895
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B9-R (S) Moxi B9-R (S) Excellence 3 V8 R (S)
Gerät baugleich mit:	SoniTon UP6 Premium R (S) scala B9-R (S) ViO H416 Li (S) Sympatico B9-R (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9608  
Bezeichnung: Excellence 3 V2 R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11884
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B3-R (M) AudioNova B3-R (M) Moxi B3-R (M) SoniTon UP6 12 R (M) scala B3-R (M) ViO H116 Li (M) Sympatico B3-R (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9609  
Bezeichnung: Excellence 3 V2 R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11885
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B3-R (P) AudioNova B3-R (P) Moxi B3-R (P)
Gerät baugleich mit:	SoniTon UP6 12 R (P) scala B3-R (P) ViO H116 Li (P) Sympatico B3-R (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9610  
Bezeichnung: Excellence 3 V2 R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11883
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B3-R (S) AudioNova B3-R (S) Moxi B3-R (S)
Gerät baugleich mit:	SoniTon UP6 12 R (S) scala B3-R (S) ViO H116 Li (S) Sympatico B3-R (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9611  
Bezeichnung: Excellence 3 V4 R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11888
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B5-R (M) AudioNova B5-R (M) Moxi B5-R (M) SoniTon UP6 16 R (M) scala B5-R (M) ViO H216 Li (M) Sympatico B5-R (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9612  
Bezeichnung: Excellence 3 V4 R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11889
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B5-R (P) AudioNova B5-R (P) Moxi B5-R (P)
Gerät baugleich mit:	SoniTon UP6 16 R (P) scala B5-R (P) ViO H216 Li (P) Sympatico B5-R (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9613  
Bezeichnung: Excellence 3 V4 R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11887
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B5-R (S) AudioNova B5-R (S) Moxi B5-R (S)
Gerät baugleich mit:	SoniTon UP6 16 R (S) scala B5-R (S) ViO H216 Li (S) Sympatico B5-R (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9614  
Bezeichnung: Excellence 3 V6 R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11892  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Vista B7-R (M) AudioNova B7-R (M) Moxi B7-R (M) SoniTon UP6 20 R (M) scala B7-R (M) ViO H316 Li (M) Sympatico B7-R (M)  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB  
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl manueller Hörprogramme: 3 / 6  
Anzahl automatischer Hörsituationen: 11  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9615  
Bezeichnung: Excellence 3 V6 R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11893
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B7-R (P) AudioNova B7-R (P) Moxi B7-R (P)
Gerät baugleich mit:	SoniTon UP6 20 R (P) scala B7-R (P) ViO H316 Li (P) Sympatico B7-R (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9616  
Bezeichnung: Excellence 3 V6 R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11891
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B7-R (S) AudioNova B7-R (S) Moxi B7-R (S)
Gerät baugleich mit:	SoniTon UP6 20 R (S) scala B7-R (S) ViO H316 Li (S) Sympatico B7-R (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9617  
Bezeichnung: Excellence 3 V8 R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11896
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B9-R (M) AudioNova B9-R (M) Moxi B9-R (M)
Gerät baugleich mit:	SoniTon UP6 Premium R (M) scala B9-R (M) ViO H416 Li (M) Sympatico B9-R (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9618  
Bezeichnung: Excellence 3 V8 R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11897
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B9-R (P) AudioNova B9-R (P) Moxi B9-R (P)
Gerät baugleich mit:	SoniTon UP6 Premium R (P) scala B9-R (P) ViO H416 Li (P) Sympatico B9-R (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9619  
Bezeichnung: Excellence 3 V8 R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11895  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B9-R (S) AudioNova B9-R (S) Moxi B9-R (S)  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 Premium R (S) scala B9-R (S) ViO  
H416 Li (S) Sympatico B9-R (S)  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-  
Kuppler): 40 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel  
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 111 dB  
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit  
einstellb. AGC): 20  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl manueller Hörprogramme: 3 / 7  
Anzahl automatischer Hörsituationen: 11  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare  
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9620  
Bezeichnung: SoniTon UP6 12 R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11884
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B3-R (M) AudioNova B3-R (M) Excellence 3 V2 R (M) Moxi B3-R (M) scala B3-R (M) ViO H116 Li (M) Sympatico B3-R (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9621  
Bezeichnung: SoniTon UP6 12 R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11885
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B3-R (P) AudioNova B3-R (P) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V2 R (P) Moxi B3-R (P) scala B3-R (P) ViO H116 Li (P) Sympatico B3-R (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9622  
Bezeichnung: SoniTon UP6 12 R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11883
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B3-R (S) AudioNova B3-R (S) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V2 R (S) Moxi B3-R (S) scala B3-R (S) ViO H116 Li (S) Sympatico B3-R (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9623  
Bezeichnung: SoniTon UP6 16 R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11888
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B5-R (M) AudioNova B5-R (M) Excellence 3 V4 R (M) Moxi B5-R (M) scala B5-R (M) ViO H216 Li (M) Sympatico B5-R (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9624  
Bezeichnung: SoniTon UP6 16 R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11889
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B5-R (P) AudioNova B5-R (P) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V4 R (P) Moxi B5-R (P) scala B5-R (P) ViO H216 Li (P) Sympatico B5-R (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9625  
Bezeichnung: SoniTon UP6 16 R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11887
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista B5-R (S) AudioNova B5-R (S) Excellence 3 V4 R (S) Moxi B5-R (S) scala B5-R (S) ViO H216 Li (S) Sympatico B5-R (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9626  
Bezeichnung: SoniTon UP6 20 R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11892
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B7-R (M) AudioNova B7-R (M) Excellence 3 V6 R (M) Moxi B7-R (M) scala B7-R (M) ViO H316 Li (M) Sympatico B7-R (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9627  
Bezeichnung: SoniTon UP6 20 R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11893
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B7-R (P) AudioNova B7-R (P) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V6 R (P) Moxi B7-R (P) scala B7-R (P) ViO H316 Li (P) Sympatico B7-R (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9628  
Bezeichnung: SoniTon UP6 20 R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11891
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B7-R (S) AudioNova B7-R (S) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V6 R (S) Moxi B7-R (S) scala B7-R (S) ViO H316 Li (S) Sympatico B7-R (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9629  
Bezeichnung: SoniTon UP6 Premium R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11896
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B9-R (M) AudioNova B9-R (M) Excellence 3 V8 R (M) Moxi B9-R (M) scala B9-R (M) ViO H416 Li (M) Sympatico B9-R (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9630  
Bezeichnung: SoniTon UP6 Premium R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11897
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B9-R (P) AudioNova B9-R (P) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V8 R (P) Moxi B9-R (P) scala B9-R (P) ViO H416 Li (P) Sympatico B9-R (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9631  
Bezeichnung: SoniTon UP6 Premium R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11895
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B9-R (S) AudioNova B9-R (S) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V8 R (S) Moxi B9-R (S) scala B9-R (S) ViO H416 Li (S) Sympatico B9-R (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9632  
Bezeichnung: ViO H116 Li (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11884
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B3-R (M) AudioNova B3-R (M) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V2 R (M) SoniTon UP6 12 R (M) scala B3-R (M) Moxi B3-R (M) Sympatico B3-R (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
	Roger-Kompatibilität LogitAll,
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9633  
Bezeichnung: ViO H116 Li (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11885
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B3-R (P) AudioNova B3-R (P) Excellence 3 V2 R (P) SoniTon UP6 12 R (P) scala B3-R (P) Moxi B3-R R (P) Sympatico B3-R (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
	Roger-Kompatibilität LogitAll,
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9634  
Bezeichnung: ViO H116 Li (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11883
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B3-R (S) AudioNova B3-R (S) Excellence 3 V2 R (S) SoniTon UP6 12 R (S) scala B3-R (S) Moxi B3- R (S) Sympatico B3-R (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
	Roger-Kompatibilität LogitAll,
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9635  
Bezeichnung: ViO H216 Li (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11884
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B3-R (M) AudioNova B3-R (M) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V2 R (M) SoniTon UP6 12 R (M) scala B3-R (M) Moxi B3-R (M) Sympatico B3-R (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9636  
Bezeichnung: ViO H216 Li (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11889
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B5-R (P) AudioNova B5-R (P) Excellence 3 V4 R (P) SoniTon UP6 16 R (P) scala B5-R (P) Moxi B5-R (P) Sympatico B5-R (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
	Roger-Kompatibilität LogitAll,
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9637  
Bezeichnung: ViO H216 Li (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11887
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B5-R (S) AudioNova B5-R (S) Excellence 3 V4 R (S) SoniTon UP6 16 R (S) scala B5-R (S) Moxi B5-R R (S) Sympatico B5-R (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
	Roger-Kompatibilität LogitAll,
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9638  
Bezeichnung: ViO H316 Li (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11892
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B7-R (M) AudioNova B7-R (M) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V6 R (M) SoniTon UP6 20 R (M) scala B7-R (M) Moxi B7-R (M) Sympatico B7-R (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9639  
Bezeichnung: ViO H316 Li (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11893
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B7-R (P) AudioNova B7-R (P) Excellence 3 V6 R (P) SoniTon UP6 20 R (P) scala B7-R (P) Moxi B7- R (P) Sympatico B7-R (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9640  
Bezeichnung: ViO H316 Li (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11891
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B7-R (S) AudioNova B7-R (S) Excellence 3 V6 R (S) SoniTon UP6 20 R (S) scala B7-R (S) Moxi B7- R (S) Sympatico B7-R (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9641  
Bezeichnung: ViO H416 Li (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11896
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B9-R (M) AudioNova B9-R (M) Excellence 3 V8 R (M) SoniTon UP6 Premium R (M) scala B9-R (M) Moxi B9-R (M) Sympatico B9-R (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9642  
Bezeichnung: ViO H416 Li (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11897
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B9-R (P) AudioNova B9-R (P) Excellence 3 V8 R (P) SoniTon UP6 Premium R (P) scala B9-R (P) Moxi B9-R (P) Sympatico B9-R (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9643  
Bezeichnung: ViO H416 Li (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11895
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B9-R (S) AudioNova B9-R (S) Excellence 3 V8 R (S) SoniTon UP6 Premium R (S) scala B9-R (S) Moxi B9-R (S) Sympatico B9-R (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9644  
Bezeichnung: Scala B3-R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11884
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B3-R (M) AudioNova B3-R (M) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V2 R (M) SoniTon UP6 12 R (M) Moxi B3-R (M) ViO H116 Li (M) Sympatico B3-R (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9645  
Bezeichnung: Scala B3-R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11885
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B3-R (P) AudioNova B3-R (P) Excellence 3 V2 R (P) SoniTon UP6 12 R (P) Moxi B3-R (P) ViO H116 Li (P) Sympatico B3-R (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
	Roger-Kompatibilität LogitAll,
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9646  
Bezeichnung: Scala B3-R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11883
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B3-R (S) AudioNova B3-R (S) Excellence 3 V2 R (S) SoniTon UP6 12 R (S) Moxi B3-R (S) ViO H116 Li (S) Sympatico B3-R (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
	Roger-Kompatibilität LogitAll,
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9647  
Bezeichnung: Scala B5-R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11888
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B5-R (M) AudioNova B5-R (M) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V4 R (M) SoniTon UP6 16 R (M) Moxi B5-R (M) ViO H216 Li (M) Sympatico B5-R (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9648  
Bezeichnung: Scala B5-R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11889
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B5-R (P) AudioNova B5-R (P) Excellence 3 V4 R (P) SoniTon UP6 16 R (P) Moxi B5-R (P) ViO H216 Li (P) Sympatico B5-R (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
	Roger-Kompatibilität LogitAll,
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9649  
Bezeichnung: Scala B5-R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11887
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B5-R (S) AudioNova B5-R (S) Excellence 3 V4 R (S) SoniTon UP6 16 R (S) Moxi B5-R (S) ViO H216 Li (S) Sympatico B5-R (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
	Roger-Kompatibilität LogitAll,
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9650  
Bezeichnung: Scala B7-R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11892
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B7-R (M) AudioNova B7-R (M) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V6 R (M) SoniTon UP6 20 R (M) Moxi B7-R (M) ViO H316 Li (M) Sympatico B7-R (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9651  
Bezeichnung: Scala B7-R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11893
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B7-R (P) AudioNova B7-R (P) Excellence 3 V6 R (P) SoniTon UP6 20 R (P) Moxi B7-R (P) ViO H316 Li (P) Sympatico B7-R (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9652  
Bezeichnung: Scala B7-R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11891
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B7-R (S) AudioNova B7-R (S) Excellence 3 V6 R (S) SoniTon UP6 20 R (S) Moxi B7-R (S) ViO H316 Li (S) Sympatico B7-R (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9653  
Bezeichnung: Scala B9-R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11896
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B9-R (M) AudioNova B9-R (M) Excellence 3 V8 R (M) SoniTon UP6 Premium R (M) Moxi B9-R (M) ViO H416 Li (M) Sympatico B9-R (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9654  
Bezeichnung: Scala B9-R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11897
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B9-R (P) AudioNova B9-R (P) Excellence 3 V8 R (P) SoniTon UP6 Premium R (P) Moxi B9-R (P) ViO H416 Li (P) Sympatico B9-R (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9655  
Bezeichnung: Scala B9-R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11895  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Vista B9-R (S) AudioNova B9-R (S) Excellence 3 V8  
R (S) SoniTon UP6 Premium R (S) Moxi B9-R (S) ViO  
H416 Li (S) Sympatico B9-R (S)  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-  
Kuppler): 40 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel  
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 111 dB  
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit  
einstellb. AGC): 20  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl manueller Hörprogramme: 3 / 7  
Anzahl automatischer Hörsituationen: 11  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare  
Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9656  
Bezeichnung: Moxi B3-R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11884
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B3-R (M) AudioNova B3-R (M) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V2 R (M) SoniTon UP6 12 R (M) scala B3-R (M) ViO H116 Li (M) Sympatico B3-R (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9657  
Bezeichnung: Moxi B3-R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11885
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B3-R (P) AudioNova B3-R (P) Excellence 3 V2 R (P) SoniTon UP6 12 R (P) scala B3-R (P) ViO H116 Li (P) Sympatico B3-R (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
	Roger-Kompatibilität LogitAll,
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9658  
Bezeichnung: Moxi B3-R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11883
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B3-R (S) AudioNova B3-R (S) Excellence 3 V2 R (S) SoniTon UP6 12 R (S) scala B3-R (S) ViO H116 Li (S) Sympatico B3-R (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 2
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
	Roger-Kompatibilität LogitAll,
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9659  
Bezeichnung: Moxi B5-R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11888
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B5-R (M) AudioNova B5-R (M) Excellence 3
Gerät baugleich mit:	V4 R (M) SoniTon UP6 16 R (M) scala B5-R (M) ViO H216 Li (M) Sympatico B5-R (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger-Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9660  
Bezeichnung: Moxi B5-R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11889
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B5-R (P) AudioNova B5-R (P) Excellence 3 V4 R (P) SoniTon UP6 16 R (P) scala B5-R (P) ViO H216 Li (P) Sympatico B5-R (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
	Roger-Kompatibilität LogitAll,
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9661  
Bezeichnung: Moxi B5-R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11887
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B5-R (S) AudioNova B5-R (S) Excellence 3 V4 R (S) SoniTon UP6 16 R (S) scala B5-R (S) ViO H216 Li (S) Sympatico B5-R (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
	Roger-Kompatibilität LogitAll,
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9662  
Bezeichnung: Moxi B7-R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11892  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Vista B7-R (M) AudioNova B7-R (M) Excellence 3  
Gerät baugleich mit: V6 R (M) SoniTon UP6 20 R (M) scala B7-R (M) ViO  
H316 Li (M) Sympatico B7-R (M)  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-  
Kuppler): 46 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel  
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB  
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit  
einstellb. AGC): 20  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl manueller Hörprogramme: 3 / 6  
Anzahl automatischer Hörsituationen: 11  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare  
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9663  
Bezeichnung: Moxi B7-R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11893
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B7-R (P) AudioNova B7-R (P) Excellence 3 V6 R (P) SoniTon UP6 20 R (P) scala B7-R (P) ViO H316 Li (P) Sympatico B7-R (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9664  
Bezeichnung: Moxi B7-R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11891
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B7-R (S) AudioNova B7-R (S) Excellence 3 V6 R (S) SoniTon UP6 20 R (S) scala B7-R (S) ViO H316 Li (S) Sympatico B7-R (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9665  
Bezeichnung: Moxi B9-R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11896
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B9-R (M) AudioNova B9-R (M) Excellence 3 V8 R (M) SoniTon UP6 Premium R (M) scala B9-R (M) ViO H416 Li (M) Sympatico B9-R (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

## Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9666  
Bezeichnung: Moxi B9-R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 11897  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Vista B9-R (P) AudioNova B9-R (P) Excellence 3 V8  
R (P) SoniTon UP6 Premium R (P) scala B9-R (P) ViO  
H416 Li (P) Sympatico B9-R (P)  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-  
Kuppler): 56 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel  
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB  
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit  
einstellb. AGC): 20  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl manueller Hörprogramme: 3 / 7  
Anzahl automatischer Hörsituationen: 11  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare  
Richtcharakteristik und adaptive  
Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9667  
Bezeichnung: Moxi B9-R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11895
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform Vista B9-R (S) AudioNova B9-R (S) Excellence 3 V8 R (S) SoniTon UP6 Premium R (S) scala B9-R (S) ViO H416 Li (S) Sympatico B9-R (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3 / 7
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität LogitAll, Kundenbewertungen 6 weitere Programme über die App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9669  
Bezeichnung: Pure C&G 5AX P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12089
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden



## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9670  
Bezeichnung: Pure C&G 5AX M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12088
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9671  
Bezeichnung: Pure C&G 5AX S  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12087
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9672  
Bezeichnung: Pure C&G 3AX P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12093
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9673  
Bezeichnung: Pure C&G 3AX M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12092
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden



## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9674  
Bezeichnung: Pure C&G 3AX S  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12091
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9675  
Bezeichnung: Pure C&G 7AX P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12085
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9676  
Bezeichnung: Pure C&G 7AX M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12084
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9677  
Bezeichnung: Pure C&G 7AX S  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12083
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden



## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9678  
Bezeichnung: Pure C&G T 3AX P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12105
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9679  
Bezeichnung: Pure C&G T 3AX S  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12103
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9680  
Bezeichnung: Pure C&G T 3AX M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12104
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9681  
Bezeichnung: Pure C&G T 5AX P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12101
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden



## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9682  
Bezeichnung: Pure C&G T 5AX M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12100
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9683  
Bezeichnung: Pure C&G T 5AX S  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12099
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9684  
Bezeichnung: Pure C&G T 7AX M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12096
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9685  
Bezeichnung: Pure C&G T 7AX P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12097
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden



## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9686  
Bezeichnung: Pure C&G T 7AX S  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12095
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9687  
Bezeichnung: Interton Move 4 MV461-DRWC HP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11991
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9688  
Bezeichnung: Interton Move 4 MV461-DRWC LP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11989
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9689  
Bezeichnung: Interton Move 4 MV461-DRWC MP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Interton A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11990
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / NA
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör



## Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9690  
Bezeichnung: M-Core R-Li- 20 M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11305
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	horizon 1X RIC-R M Mood Li-Ion 4 G6 -60 RIC LI SPIRIT 6.4 -60 SYMPATICO Mood Li-Ion 4 G6 -60 inSync R S1 -60 Pure Charge&Go 1X M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9691  
Bezeichnung: M-Core R-Li- 20 P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11306
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform horizon 1X RIC-R P Mood Li-Ion 4 G6 -70 RIC LI Gerät baugleich mit: SPIRIT 6.4 -70 SYMPATICO Mood Li-Ion 4 G6 -70 inSync R S1 -70 Pure Charge&Go 1X P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9692  
Bezeichnung: M-Core R-Li- 20 S  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11304
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform horizon 1X RIC-R S Mood Li-Ion 4 G6 -45 RIC LI
Gerät baugleich mit:	SPIRIT 6.4 -45 SYMPATICO Mood Li-Ion 4 G6 -45 inSync R S1 -45 Pure Charge&Go 1X S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

## Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9693  
Bezeichnung: M-Core R-Li- 40 M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10440
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	horizon 3X RIC-R M Pure Charge&Go 3X M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden



## Produktmerkmale

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente für Tinnitus:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9694  
Bezeichnung: M-Core R-Li- 40 P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10441
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	horizon 3X RIC-R P Pure Charge&Go 3X P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente für Tinnitus:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9695  
Bezeichnung: M-Core R-Li- 40 S  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10439
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	horizon 3X RIC-R S Pure Charge&Go 3X S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente für Tinnitus:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9696  
Bezeichnung: M-Core R-Li- 60 M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10436
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	horizon 5X RIC-R M Pure Charge&Go 5X M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente für Tinnitus:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9697  
Bezeichnung: M-Core R-Li- 60 P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10437
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	horizon 5X RIC-R P Pure Charge&Go 5X P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden



## Produktmerkmale

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente für Tinnitus:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9698  
Bezeichnung: M-Core R-Li- 60 S  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10435
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	horizon 5X RIC-R S Pure Charge&Go 5X S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente für Tinnitus:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9699  
Bezeichnung: M-Core R-Li- 80 M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10432
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	horizon 7X RIC-R M Pure Charge&Go 7X M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente für Tinnitus:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9700  
Bezeichnung: M-Core R-Li- 80 P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10433
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	horizon 7X RIC-R P Pure Charge&Go 7X P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente für Tinnitus:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9701  
Bezeichnung: M-Core R-Li- 80 S  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sivantos GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 10431
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	horizon 7X RIC-R S Pure Charge&Go 7X S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6 / 4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden



## Produktmerkmale

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente für Tinnitus:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9702  
Bezeichnung: M-Core B-Li-M 20  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11742
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	DUO Li-Ion 4 G6 HdO 13 Li DUO 6.4 M-Core B-Li-M 20
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9703  
Bezeichnung: M-Core B-Li-M 30  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11741
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ViO E138 LI DUO Li-Ion 6 G6 HdO 13 Li DUO 6.6 Motion C&G 2X
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4 / 3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte**

Positionsnummer: 14.24.01.0171  
Bezeichnung: Kompressor Inhalationsgerät C28P; Art.-Nr. NE-C105-D  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: 3A HEALTH CARE S.r.l.

**Produktmerkmale**

Gerätetyp: Kompressor-Vernebler  
Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz  
Leistungsaufnahme: 140 VA  
Gewicht: ca. 1,3 kg  
Abmessungen: Ø 180 mm x 104 mm  
Schalldruckpegel: ca. 55 dB  
Teilchenspektrum: MMAD 2,65 µm,  
(DIN EN 13544-1): RF 70 %  
Aerosolabgabe: 0,7 ml  
Aerosolabgaberate: 0,12 ml/min  
Füllmenge  
Vernebler: 2 ml – 10 ml  
Nutzungsdauer: Kompressor (Geräteeinheit) 7,5 Jahre Vernebler-Set, Mundstück,  
Luftschlauch, Masken, Adapter 1 Jahr Luftfilter 60 Tage  
Material: Vernebler, Adapter PP, Masken PP + TPE, Mundstück PP + TPE + Silikon,  
Schlauch PVC  
- Kompressor-Grundgerät - Netzleitung - Luftschlauch 150 cm -  
Lieferumfang: Verneblerset - Mundstück - Kindermaske - Adapter für die Kindermaske -  
Erwachsenenmaske - 5 Ersatzluftfilter - Tragetasche -  
Gebrauchsanweisung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte**

Positionsnummer: 14.24.01.0172  
Bezeichnung: Inhalator T2500; Art.-Nr.: 16567789  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Flaem Nuova S.p.A.

**Produktmerkmale**

Gerätetyp: Kompressor-Vernebler  
Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz  
Leistungsaufnahme: 210 VA  
Gewicht: ca. 1,8 kg  
Abmessungen(LxBxH): 200 mm x 106 mm x 175 mm  
Schalldruckpegel: ca. 55 dB(A)  
Betriebsdruck: ca. 1,3 bar  
Teilchenspektrum: MMAD 2,9 µm – 3,2 µm,  
(DIN EN 13544-1): RF 70 % – 74 %  
Verneblerleistung: 0,34 ml/min – 0,53 ml/min  
Füllmenge Vernebler: 2 ml – 8 ml  
Nutzungsdauer: Kompressor (Geräteeinheit) ca. 2000 Stunden Verneblerset, Mundstück, Luftschlauch, Masken, Adapter ca. 1 Jahr  
Material: Verneblerset, Mundstück PP + Silikon Kindermaske, Erwachsenenmaske PP + TPE Babymaske Silikon Adapter für Babymaske, Nasenstück PP Schlauch PVC  
Lieferumfang: – Kompressor-Grundgerät mit Netzleitung – Luftschlauch – Verneblerset – Mundstück – Nasenstück – Babymaske – Adapter für die Babymaske – Kindermaske – Erwachsenenmaske – Tragetasche – Gebrauchsanweisung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte**

Positionsnummer: 14.24.01.0173  
Bezeichnung: MicroDrop mesh; Art.-Nr.: VP-M1 – M51902-00  
Art.-Nr.: –  
Hersteller: VAPO Healthcare Co. Ltd.

**Produktmerkmale**

Gerätetyp: Membran-Vernebler  
Stromversorgung: 2 Batterien 1,5 V Typ AA LR6 oder mittels USB-Kabel und zusätzlicher Powerbank  
Gewicht: 96 g (ohne Batterien)  
Abmessungen(LxBxH): 124 mm x 51 mm x 58 mm  
Schalldruckpegel: k.A.  
Teilchenspektrum: MMAD 3,35 µm,  
(ISO 27427): RF 62,2 %  
Aerosolabgaberate: 0,22 ml/min  
Füllmenge Vernebler: max. 8 ml  
Erwartete Lebensdauer: Basisgerät ca. 2 Jahre Vernebler ca. 180 Betriebsstunden Maske, Mundstück ca. 6 bis 12 Monate  
Material: Vernebler, Mundstück PC Masken Silikon  
Lieferumfang: – Grundgerät mit Mesh-Vernebler – Aufbewahrungsbox – Mundstück – Kindermaske – Erwachsenenmaske – Adapter für den Maskenanschluss – USB-Kabel – 2 Batterien 1,5 V Typ AA LR6 – Gebrauchsanweisung



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte**

Positionsnummer: 14.24.08.0017  
Bezeichnung: Aerobika; Art.-Nr.: M53120-00  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Trudell Medical International

**Produktmerkmale**

Handgehaltenes Gerät mit Mundstück zur Erzeugung eines oszillierenden positiven expiratorischen Druckes in den unteren Atemwegen. Die Strömungsmechanik im Gerät bewirkt beim Ausatmen Vibrationen im Atemstrom die Schleim in den Bronchien lösen und so das Abhusten erleichtern sollen. Der Ausatemwiderstand ist veränderbar und kann in 5 Stufen eingestellt werden. Zur Säuberung ist das Gerät zerlegbar und kann in der Geschirrspülmaschine gereinigt sowie durch Abkochen desinfiziert werden.

Abmessungen(LxBxH): 11,5 cm x 3,8 cm x 10,9 cm  
Gewicht: 80 g  
Material: Mundstück Polyamid  
Ausatemwiderstand: Stufe 10 l/min 20 l/min 30 l/min 1 3 cmH<sub>2</sub>O 6 cmH<sub>2</sub>O  
10 cmH<sub>2</sub>O 2 4 cmH<sub>2</sub>O 8 cmH<sub>2</sub>O 12 cmH<sub>2</sub>O 3 5  
cmH<sub>2</sub>O 10 cmH<sub>2</sub>O 14 cmH<sub>2</sub>O 4 6 cmH<sub>2</sub>O 12 cmH<sub>2</sub>O  
16 cmH<sub>2</sub>O 5 7 cmH<sub>2</sub>O 13 cmH<sub>2</sub>O 18 cmH<sub>2</sub>O

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte**

Positionsnummer: 14.24.16.2083

Bezeichnung: AirFit™ N30i; Art.-Nrn.: 63880, 63881, 63882, 63883

Art.-Nr.: -

Hersteller: ResMed Ltd.

**Produktmerkmale**

Mehrfach verwendbares Nasen-Maskensystem für Systeme zur Schlafapnoe-Behandlung und zur nicht-invasiven Beatmung von Patienten mit einem Körpergewicht größer 30 kg.

Art.-Nrn.: 63880 63881 63882 63883

Größe: Small Wide Small Medium Wide

Abmessungen: 232 mm x 232 mm x 232 mm x 232 mm x 170 mm x 170 mm x 170 mm x 170 mm x 135 mm 135 mm 135 mm 135 mm

Gewicht: ca. 84 g ca. 83 g ca. 85 g ca. 85 g

Schalleistungspegel: 25 dB(A) ± 3 dB(A)

Schalldruckpegel: 18 dB(A) ± 3 dB(A) in 1 m Abstand

Druckbereich: 4 hPa bis 24,5 hPa

Totraumvolumen: ca. 123 ml ca. 127 ml ca. 126 ml ca. 130 ml

Widerstand: 0,5 hPa bei 50 l/min 1,7 hPa bei 100 l/min

Lieferumfang: 1 x Maskenrahmen 1 x Maskenkissen SW, S, M oder W 1 x Kniestück 1 x Kopfbänderung 1 x Gebrauchsanweisung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.15.6180

Bezeichnung: Urimed Cath; Ballonkatheter, Silikon, Tiemann, für die langfristige Versorgung;  
Art.-Nrn.: 4563412, 4563414, 4563416, 4563418, 4563420

Art.-Nr.: -

Hersteller: Well Lead Medical Co., LTD

**Produktmerkmale**

Verweilkatheter aus Silikon mit Tiemannspitze, Ballon 10 ml, 35 cm lang, in den Größen CH12, CH14, CH16, CH18, und CH 20, steril.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.15.6181

Bezeichnung: Urimed Cath; Ballonkatheter, Silikon, Nelaton, für die langfristige Versorgung;  
Art.-Nr.: 4563312, 4563314, 4563316, 4563318, 4563320, 4563322,  
4563324

Art.-Nr.: -

Hersteller: Well Lead Medical Co., LTD

**Produktmerkmale**

Verweilkatheter aus Silikon mit Nelatonspitze, Ballon 10 ml, 33,4 cm lang, in den Größen CH12, CH14, CH16, CH18, CH 20, CH22 und CH 24, steril.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.17.0012

Bezeichnung: Navina Fecal Incontinence Insert; Art.-Nrn.: 6930400, 6930500 und 6930600

Art.-Nr.: -

Hersteller: Wellspect HealthCare, Dentsply IH AB

**Produktmerkmale**

Verschlussstampon für die Analinkontinenz, bestehend aus Silikon mit Applikator, in zwei Größen, für die einmalige Anwendung. Verpackungseinheiten: 30er-Pack Standard (Art.-Nr. 6930400), 30er Pack Large (Art.-Nr. 6930500), 10er-Pack mit 5 X Standard und 5 X Large (Art.-Nr. 6930600)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.30.5279

Bezeichnung: Olivia Hygieneeinlagen Extra Plus; Art.-Nr.: 43216

Art.-Nr.: -

Hersteller: Intigena GmbH & Co. KG LK Mahnke

**Produktmerkmale**

Vorlage für Urininkontinenz

- Flüssigkeitsaufnahme: 419,49 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,38 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,03 g
- Abmessung nach Herstellerangabe: 36 cm x 12 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.30.5280

Bezeichnung: Kolibri comfort premium mini; Art.-Nrn.: Karton 2165032, Beutel 2165033

Art.-Nr.: -

Hersteller: IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co.KG

**Produktmerkmale**

Vorlage für Urininkontinenz

- Flüssigkeitsaufnahme: 150,01 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 11,76 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 27 cm x 10 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.30.5281

Bezeichnung: Kolibri comfort premium midi; Art.-Nrn.: Karton 2165034, Beutel 2165035

Art.-Nr.: -

Hersteller: IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co.KG

**Produktmerkmale**

Vorlage für Urininkontinenz

- Flüssigkeitsaufnahme: 266,54 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,63 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 34 cm x 11,5 cm



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.30.5282

Bezeichnung: Kolibri comfort premium maxi; Art.-Nrn.: Karton 2165036, Beutel 2165037

Art.-Nr.: -

Hersteller: IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co.KG

**Produktmerkmale**

Vorlage für Urininkontinenz

- Flüssigkeitsaufnahme: 378,27 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 12,44 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 40 cm x 13 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.0049

Bezeichnung: Attends Pull-Ons 4 S; Art.-Nr.: EAN 7332152 211731

Art.-Nr.: -

Hersteller: Attends Healthcare AB

**Produktmerkmale**

Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 594,02 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,83 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 245,6 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: über ca. 60 cm bis 90 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.1032

Bezeichnung: Attends Pull-Ons 4 M; Art.-Nr.: EAN 7332152 211779

Art.-Nr.: -

Hersteller: Attends Healthcare AB

**Produktmerkmale**

Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 587,47 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,14 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 447,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: über ca. 80 cm bis 110 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.2036

Bezeichnung: Attends Pull-Ons 4 L; Art.-Nr.: EAN 7332152 211816

Art.-Nr.: -

Hersteller: Attends Healthcare AB

**Produktmerkmale**

Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 585,75 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,21 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 376,2 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: ca. 100 cm bis 140 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.2037

Bezeichnung: Attends Pull-Ons 4 XL; Art.-Nr.: EAN 7332152 211854

Art.-Nr.: -

Hersteller: Attends Healthcare AB

**Produktmerkmale**

Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 606,01,75 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,68 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 443,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: ca. 130 cm bis 170 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.2038

Bezeichnung: Kolibri comtrain premium extra XL; Art.-Nrn.: Karton 2165956, Beutel  
2165957

Art.-Nr.: -

Hersteller: IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co.KG

**Produktmerkmale**

Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 758,18 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,02 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 425,2 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 130 cm bis 160 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.3058

Bezeichnung: Attends Pull-Ons 6 S; Art.-Nr.: EAN 7332152 211755

Art.-Nr.: -

Hersteller: Attends Healthcare AB

**Produktmerkmale**

Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 792,57 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,68 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 328,7 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: über ca. 60 cm bis 90 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.4092

Bezeichnung: Olivia Klassik Pants (Large); Art.-Nr.: 44010 (Aldi Nord), 44233 (Aldi Süd)

Art.-Nr.: -

Hersteller: Intigena GmbH & Co. KG LK Mahnke

**Produktmerkmale**

Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 867,76 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,68 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 476,9 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 80 cm bis 110 cm



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.4093

Bezeichnung: Attends Pull-Ons 6 M; Art.-Nr.: EAN 7332152 211793

Art.-Nr.: -

Hersteller: Attends Healthcare AB

**Produktmerkmale**

Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 765,24 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,26 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 496,9 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: ca. 80 cm bis 110 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.5005

Bezeichnung: Dailee Slip Plus M; Art.-Nr. I0100067, 544200

Art.-Nr.: -

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

**Produktmerkmale**

Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 918,18 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,86 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 625,6 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 80 cm bis 135 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.5006

Bezeichnung: Id Slip Plus Medium; Art.-Nr.: 5630260150

Art.-Nr.: -

Hersteller: Ontex BVBA

**Produktmerkmale**

Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 775,80 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,90 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 616,6 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 80 cm bis 125 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.5082  
Bezeichnung: Care Slip Plus XL; Art.-Nr. I0100192  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

**Produktmerkmale**

Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 960,63 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,23 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,12 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 572,1 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 140 cm bis 170 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.5083

Bezeichnung: Care Slip Super M, Art.-Nr.: I0100194

Art.-Nr.: -

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

**Produktmerkmale**

Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 971,64 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,08 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 658,8 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 80 cm bis 135 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.5084  
Bezeichnung: Care Slip Plus M, Art.-Nr.: I0100190  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

**Produktmerkmale**

Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 994,69 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,77 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 632,7 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 80 cm bis 135 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.5085  
Bezeichnung: Care Slip Plus L, Art.-Nr.: I0100191  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

**Produktmerkmale**

Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 923,85 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,16 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,12 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 612,1 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 115 cm bis 160 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.5086

Bezeichnung: iD Slip Plus Large; Art.-Nr.: 5630360150

Art.-Nr.: -

Hersteller: Ontex BVBA

**Produktmerkmale**

Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 850,0 g

- Aufsauggeschwindigkeit: 6,9 ml/s

- Flüssigkeitsabgabe: 0,11 g

- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 619,7 g

- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 115 cm bis 155 cm



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.5087

Bezeichnung: Attends Pull-Ons 6 L; Art.-Nr.: EAN 7332152 211830

Art.-Nr.: -

Hersteller: Attends Healthcare AB

**Produktmerkmale**

Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 782,24 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,32 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 459,8 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: ca. 100 cm bis 140 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.5088

Bezeichnung: Attends Pull-Ons 6 XL; Art.-Nr.: EAN 7332152 211878

Art.-Nr.: -

Hersteller: Attends Healthcare AB

**Produktmerkmale**

Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 799,77 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,29 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 553,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: ca. 130 cm bis 170 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.7143

Bezeichnung: Attends Pull-Ons 10 M; Art.-Nr.: EAN 7332152 208403

Art.-Nr.: -

Hersteller: Attends Healthcare AB

**Produktmerkmale**

Inkontinenunterhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1474,44 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,57 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,04 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 528,9 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 80 cm bis 110 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.8332  
Bezeichnung: Care Slip Maxi XL; Art.-Nr. I0100200  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

**Produktmerkmale**

Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1730,78 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,41 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 713,1 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 140 cm bis 170 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.8333

Bezeichnung: Care Slip Super L, Art.-Nr.: I0100195

Art.-Nr.: -

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

**Produktmerkmale**

Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1116,00 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,78 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 605,7 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 115 cm bis 160 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.8334  
Bezeichnung: Care Slip Maxi L, Art.-Nr.: I0100199  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

**Produktmerkmale**

Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1641,37 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,71 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 696,8 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 115 cm bis 160 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.8335

Bezeichnung: Care Slip maxi M, Art.-Nr.: I0100198

Art.-Nr.: -

Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

**Produktmerkmale**

Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1690,43 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,51 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 894,9 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 80 cm bis 135 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.8336

Bezeichnung: iD Slip Maxi Prime Medium; Art.-Nr.: 56302100150

Art.-Nr.: -

Hersteller: Ontex BVBA

**Produktmerkmale**

Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1719,22 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,33 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 936,7 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 80 cm bis 125 cm



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.8337

Bezeichnung: iD Slip Maxi Prime Large; Art.-Nr.: 56303100150

Art.-Nr.: -

Hersteller: Ontex BVBA

**Produktmerkmale**

Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 2168,52 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,75 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 1542,3 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 115 cm bis 155 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.8338

Bezeichnung: iD Slip Super Large; Art.-Nr.: 5630375150

Art.-Nr.: -

Hersteller: Ontex BVBA

**Produktmerkmale**

Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1711,5 g

- Aufsauggeschwindigkeit: 5,7 ml/s

- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g

- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 1097,1 g

- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 115 cm bis 155 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.8339

Bezeichnung: iD Slip Super Medium; Art.-Nr.: 5630275150

Art.-Nr.: -

Hersteller: Ontex BVBA

**Produktmerkmale**

Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1506,0 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,0 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 1081,3 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 80 cm bis 125 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.8342

Bezeichnung: Attends Pull-Ons 10 XL; Art.-Nr.: EAN 7332152 209400

Art.-Nr.: -

Hersteller: Attends Healthcare AB

**Produktmerkmale**

Inkontinenunterhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1335,92 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,59 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,04 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 699,7 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 130 cm bis 170 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.8343

Bezeichnung: Attends Pull-Ons 10 L; Art.-Nr.: EAN 7332152 208427

Art.-Nr.: -

Hersteller: Attends Healthcare AB

**Produktmerkmale**

Inkontinenunterhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1342,23 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,71 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 668,6 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 100 cm bis 140 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen**

Positionsnummer: 16.99.03.0047  
Bezeichnung: REHAVISTA-Pad (Curapad); Art.-Nr.: R03456  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: REHAVISTA GmbH

**Produktmerkmale**

Bei dem Produkt Curapad handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe für schrift- und Symbolbasierte Kommunikation. Das verwendete Pad ist von einem festen Schutzcase mit Tragegriff umgeben und schützt das Produkt vor Sturz und Witterungseinflüssen. Alle für die Steuerung des Gerätes notwendigen Taster sind für den Nutzer frei zugänglich. Der Anwender kann vorgeschichtetes Vokabular abrufen oder buchstabenweise die gewünschten Äußerungen eingeben. Darüber hinaus können im Rahmen der symbolbasierten Kommunikationen individualisierte Rahmensets mit der PCS Thinline-Symbolsammlung gestaltet und die erstellten Äußerungen abgerufen werden. Das Gerät gibt die Aussagen lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Text (optional auch das zugehörige Symbol) im Textfenster angezeigt. Das Curapad ist mit der „Go-Talk-Now“-App mit produkteigener Symbolsammlung ausgestattet. Diese bietet eine fertige Vokabularstruktur in 26 Bücher für Alltag, Klinik und Pflege, in 5 Sprachen (Deutsch, Türkisch, Polnisch, Russisch, Arabisch). Rastergrößen 2x2, 3x3 und 4x4. Direktzugriff auf Ja/Nein-Übersicht, Schmerzskala und Tastatur. Die einzelnen „Seiten“ können innerhalb eines „Kommunikationsbuches“ zusammengefasst werden. Eine Symbolsammlung von Go-Talk ist in der App enthalten. Per In-App-Kauf können weitere Symbolsammlungen freigeschaltet werden. Das Curapad verfügt über eine in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare synthetische Sprachausgabe. Eine individuelle Einstellung der Stimme ist möglich. Per In-App-Kauf können weitere Stimmen erworben werden. Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Curapad geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingegeben oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Mittels der Timer-Anwendung lassen sich sowohl Nutzungszeiten des Pads im

## Produktmerkmale

Allgemeinen einstellen, wie aber auch einzelne Raster mit individuellen Zeiteinheit hinterlegen.

Modell:	RehavistaPad – Curapad mit Schutzcase und Tragegriff
Betriebssystem:	iOS – Apple
Software:	GoTalkNow mit produkteigener Symbolsammlung und Vokabularstruktur
Symbolsoftware:	PCS Thinline
Sprachsoftware:	Accapella
Bildschirm:	10.2“ Multi-Touch
Bildschirmauflösung:	1920 x 1200 px
Touchscreen:	Kapazitiv
Schutzklasse:	IP22
Gewicht:	1 170 g mit Schutzhülle und Tragegriff
Größe:	283 mm x 220 mm x 45 mm
Lautsprecher:	Integrierte Stereo-Lautsprecher
Mikrofon:	2 x Analoges Mikrofon
Arbeitsspeicher:	4 GB RAM
Flashspeicher:	128 GB
Anschlüsse:	1 x Micro-B USB 3.0 1 x Kopfhörer 1 x 12 VDC Ladegerätanschluss
Infrarot:	ja
Sensoren:	3-Aen Gyro, Beschleunigungsmesser Kompass, Hintergrundlichtsensor
Tasten:	1x Anschalter; 1x Lautstärketasten (lauter/leiser)
Schnittstellen:	Bluetooth 4.2 / BLE, IEEE 802.11 a/b/g/n
Kamera:	Rückseite: 8 Megapixel Vorderseite: 1,2 Megapixel
Batterie:	Integrierte, wieder aufladbare Lithium-Polymer-Batterie mit mindestens 27,3 Wattstunden
Batterielaufzeit:	> 10 Stunden bei normaler Nutzung
Ladezeit:	ca. 4 Stunden
Netz:	Steckernetzteil 4 x USB 25 W
Lieferumfang:	1 x REHAVISTA Pad – Modell „Curapad“, Art.-Nr. R03456, Bildschirmgröße (10,2 Zoll, 1920 x 1200 Pixel) inkl. iOS-

## Produktmerkmale

Betriebssystem, Schutzcase mit Tragegriff 1 x Netzteil 1 x Adapterkabel (Micro-USB zu USB) 1 x PCS-Thinline-Symbolsammlung vorinstalliert) 1 x Accapella Sprachausgabe(vorinstalliert) 1 x Timer (vorinstalliert) 1 x GoTalk NOW mit produkteigener Symbolsammlung(vorinstalliert) 1 x Curapad Benutzerhandbuch 1 x Curapad Kurzanleitung



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen**

Positionsnummer: 16.99.03.0048

Bezeichnung: REHAVISTA-Pad (Curapad); Art.-Nr.: R03457

Art.-Nr.: -

Hersteller: REHAVISTA GmbH

**Produktmerkmale**

Bei dem Produkt Curapad handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe für schrift- und Symbolbasierte Kommunikation. Das verwendete Pad ist von einem festen Schutzcase umgeben und schützt das Produkt vor Sturz und Witterungseinflüssen. Alle für die Steuerung des Gerätes notwendigen Taster sind für den Nutzer frei zugänglich. Der Anwender kann vorgeschichtetes Vokabular abrufen oder buchstabenweise die gewünschten Äußerungen eingeben. Darüber hinaus können im Rahmen der symbolbasierten Kommunikationen individualisierte Rahmensets mit der PCS Thinline-Symbolsammlung gestaltet und vorher erstellten Äußerungen abgerufen werden. Das Gerät gibt die Aussagen lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Text (optional auch das zugehörige Symbol) im Textfenster angezeigt. Das Curapad ist mit der „Go-Talk-Now“-App mit produkteigener Symbolsammlung ausgestattet. Diese bietet eine fertige Vokabularstruktur in 26 Bücher für Alltag, Klinik und Pflege, in 5 Sprachen (Deutsch, Türkisch, Polnisch, Russisch, Arabisch). Rastergrößen 2x2, 3x3 und 4x4. Direktzugriff auf Ja/Nein-Übersicht, Schmerzskala und Tastatur. Die einzelnen „Seiten“ können innerhalb eines „Kommunikationsbuches“ zusammengefasst werden. Eine Symbolsammlung von Go-Talk ist in der App enthalten. Per In-App-Kauf können weitere Symbolsammlungen freigeschaltet werden. Per In-App-Kauf können auch hier weitere Stimmen erworben werden. Das Curapad verfügt über eine in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare synthetische Sprachausgabe. Eine individuelle Einstellung der Stimme ist möglich. Per In-App-Kauf können auch hier weitere Stimmen erworben werden. Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Curapad geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingegeben oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen

## Produktmerkmale

Verwendung zur Verfügung. Mittels der Timer-Anwendung lassen sich sowohl Nutzungszeiten des Pads im Allgemeinen einstellen, wie aber auch einzelne Raster mit individuellen Zeiteinheit hinterlegen.

Modell:	RehavistaPad – Curapad mit Schutzcase Betriebssystem: iOS – Apple
Software:	GoTalkNow mit produkteigener Symbolsammlung und Vokabularstruktur
Symbolsoftware:	PCS Thinline
Sprachsoftware:	Accapella
Bildschirm:	10.2“ Multi-Touch
Bildschirmauflösung:	1920 x 1200 px
Touchscreen:	Kapazitiv
Schutzklasse:	IP22
Gewicht:	761 g mit Schutzhülle und Tragegriff
Größe:	263 mm x 186 mm x 16 mm
Lautsprecher:	Integrierte Stereo-Lautsprecher
Mikrofon:	2 x Analoges Mikrofon
Arbeitsspeicher:	4 GB RAM
Flashspeicher:	128 GB
Anschlüsse:	1 x Micro-B USB 3.0 1 x Kopfhörer 1 x 12 VDC Ladegerätanschluss
Infrarot:	ja
Sensoren:	3-Aen Gyro, Beschleunigungsmesser Kompass, Hintergrundlichtsensor
Tasten:	1 x Anschalter; 1 x Lautstärketasten (lauter/leiser)
Schnittstellen:	Bluetooth 4.2 / BLE, IEEE 802.11 a/b/g/n
Kamera:	Rückseite: 8 Megapixel Vorderseite: 1,2 Megapixel
Batterie:	Integrierte, wieder aufladbare Lithium-Polymer-Batterie mit mindestens 27,3 Wattstunden
Batterielaufzeit:	> 10 Stunden bei normaler Nutzung
Ladezeit:	ca. 4 Stunden
Netz:	Steckernetzteil 4 x USB 25 W

## Produktmerkmale

### Lieferumfang:

1 x REHAVISTA Pad – Modell „Curapad“, Art.-Nr. R034567  
Bildschirmgröße (10,2 Zoll, 1920 x 1200 Pixel) inkl. iOS-  
Betriebssystem, Schutzcase Slimline 1 x Netzteil 1 x  
Adapterkabel (Micro-USB zu USB) 1 x PCS-Thinline-  
Symbolsammlung vorinstalliert) 1 x Accapella  
Sprachausgabe(vorinstalliert) 1 x Timer (vorinstalliert) 1 x  
GoTalk NOW mit produkteigener  
Symbolsammlung(vorinstalliert) 1 x Curapad  
Benutzerhandbuch 1 x Curapad Kurzanleitung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen**

Positionsnummer: 16.99.03.0049

Bezeichnung: REHAVISTA-Pad (Curapad); Art.-Nr.: R03458

Art.-Nr.: -

Hersteller: REHAVISTA GmbH

**Produktmerkmale**

Bei dem Produkt Curapad handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe für schrift- und Symbolbasierte Kommunikation. Das verwendete Pad ist von einem festen Schutzcase mit Tragegriff umgeben und schützt das Produkt vor Sturz und Witterungseinflüssen. Alle für die Steuerung des Gerätes notwendigen Taster sind für den Nutzer frei zugänglich. Der Anwender kann vorgeschichtetes Vokabular abrufen oder buchstabenweise die gewünschten Äußerungen eingeben. Darüber hinaus können im Rahmen der symbolbasierten Kommunikationen individualisierte Rahmensets mit der PCS Thinline-Symbolsammlung gestaltet und die hier gewünschten und vorher erstellten Äußerungen abgerufen werden. Das Gerät gibt die Aussagen lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Text (optional auch das zugehörige Symbol) im Textfenster angezeigt. Das Curapad ist mit der „Go-Talk-Now“-App mit produkteigener Symbolsammlung ausgestattet. Diese bietet eine fertige Vokabularstruktur in 26 Bücher für Alltag, Klinik und Pflege, in 5 Sprachen (Deutsch, Türkisch, Polnisch, Russisch, Arabisch). Rastergrößen 2x2, 3x3 und 4x4. Direktzugriff auf Ja/Nein-Übersicht, Schmerzskala und Tastatur. Die einzelnen „Seiten“ können innerhalb eines „Kommunikationsbuches“ zusammengefasst werden. Eine Symbolsammlung von Go-Talk ist in der App enthalten. Per In-App-Kauf können weitere Symbolsammlungen freigeschaltet werden. Das Curapad verfügt über eine in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare synthetische Sprachausgabe. Eine individuelle Einstellung der Stimme ist möglich. Per In-App-Kauf können weitere Stimmen erworben werden. Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Curapad geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingegeben oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Mittels der Timer-

## Produktmerkmale

Anwendung lassen sich sowohl Nutzungszeiten des Pads im Allgemeinen einstellen, wie aber auch einzelne Raster mit individuellen Zeiteinheit hinterlegen.

Modell:	RehavistaPad – Curapad mit Schutzcase und Tragegriff
Betriebssystem:	iOS – Apple
Software:	GoTalkNow mit produkteigener Symbolsammlung und Vokabularstruktur
Symbolsoftware:	PCS Thinline
Sprachsoftware:	Accapella
Bildschirm:	7,9“ Multi-Touch
Bildschirmauflösung:	1920 x 1200 px
Touchscreen:	Kapazitiv
Schutzklasse:	IP22
Gewicht:	1160 g mit Schutzhülle und Tragegriff
Größe:	241 mm x 172 mm x 38 mm
Lautsprecher:	Integrierte Stereo-Lautsprecher
Mikrofon:	2 x Analoges Mikrofon
Arbeitsspeicher:	4 GB RAM
Flashspeicher:	128 GB
Anschlüsse:	1 x Micro-B USB 3.0 1 x Kopfhörer 1 x 12 VDC Ladegerätanschluss
Infrarot:	ja
Sensoren:	3-Aen Gyro, Beschleunigungsmesser Kompass, Hintergrundlichtsensor
Tasten:	1 x Anhalter; 1 x Lautstärketasten (lauter/leiser)
Schnittstellen:	Bluetooth 4.2 / BLE, IEEE 802.11 a/b/g/n
Kamera:	Rückseite: 8 Megapixel Vorderseite: 1,2 Megapixel
Batterie:	Integrierte, wieder aufladbare Lithium-Polymer-Batterie mit mindestens 27,3 Wattstunden
Batterielaufzeit:	> 10 Stunden bei normaler Nutzung
Ladezeit:	ca. 4 Stunden
Netz:	Steckernetzteil 4 x USB 25 W
Lieferumfang:	1 x REHAVISTA Pad – Modell „Curapad“, Art.-Nr. R03458,

## Produktmerkmale

Bildschirmgröße (7,9 Zoll, 1920 x 1200 Pixel) inkl. iOS-  
Betriebssystem, Schutzcase mit Tragegriff 1 x Netzteil 1 x  
Adapterkabel (Micro-USB zu USB) 1 x PCS-Thinline-  
Symbolsammlung vorinstalliert) 1 x Accapella  
Sprachausgabe(vorinstalliert) 1 x Timer (vorinstalliert) 1 x  
GoTalk NOW mit produkteigener  
Symbolsammlung(vorinstalliert) 1 x Curapad  
Benutzerhandbuch 1 x Curapad Kurzanleitung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen**

Positionsnummer: 16.99.03.0050  
Bezeichnung: REHAVISTA-Pad (Curapad); Art.-Nr.: R03459  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: REHAVISTA GmbH

**Produktmerkmale**

Bei dem Produkt Curapad handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe für schrift- und Symbolbasierte Kommunikation. Das verwendete Pad ist von einem festen Schutzcase umgeben und schützt das Produkt vor Sturz und Witterungseinflüssen. Alle für die Steuerung des Gerätes notwendigen Taster sind für den Nutzer frei zugänglich. Der Anwender kann vorgeschichtetes Vokabular abrufen oder buchstabenweise die gewünschten Äußerungen eingeben. Darüber hinaus können im Rahmen der symbolbasierten Kommunikationen individualisierte Rahmensets mit der PCS Thinline-Symbolsammlung gestaltet und die vorher erstellten Äußerungen abgerufen werden. Das Gerät gibt die Aussagen lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Text (optional auch das zugehörige Symbol) im Textfenster angezeigt. Das Curapad ist mit der „Go-Talk-Now“-App mit produkteigener Symbolsammlung ausgestattet. Diese bietet eine fertige Vokabularstruktur in 26 Bücher für Alltag, Klinik und Pflege, in 5 Sprachen (Deutsch, Türkisch, Polnisch, Russisch, Arabisch). Rastergrößen 2x2, 3x3 und 4x4. Direktzugriff auf Ja/Nein-Übersicht, Schmerzskala und Tastatur. Die einzelnen „Seiten“ können innerhalb eines „Kommunikationsbuches“ zusammengefasst werden. Eine Symbolsammlung von Go-Talk ist in der App enthalten. Per In-App-Kauf können weitere Symbolsammlungen freigeschaltet werden. Das Curapad verfügt über eine in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare synthetische Sprachausgabe. Eine individuelle Einstellung der Stimme ist möglich. Per In-App-Kauf können auch hier weitere Stimmen erworben werden. Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Curapad geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingegeben oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Mittels der Timer-Anwendung lassen sich

## Produktmerkmale

sowohl Nutzungszeiten des Pads im Allgemeinen einstellen, wie aber auch einzelne Raster mit individuellen Zeiteinheit hinterlegen.

Modell:	RehavistaPad – Curapad mit Schutzcase Slimline Betriebssystem: iOS – Apple
Software:	GoTalkNow mit produkteigener Symbolsammlung und Vokabularstruktur
Symbolsoftware:	PCS Thinline
Sprachsoftware:	Accapella
Bildschirm:	7,9“ Multi-Touch
Bildschirmauflösung:	1920 x 1200 px
Touchscreen:	Kapazitiv
Schutzklasse:	IP22
Gewicht:	540 g mit Schutzhülle und Tragegriff
Größe:	219 mm x 150 mm x 15 mm
Lautsprecher:	Integrierte Stereo-Lautsprecher
Mikrofon:	2 x Analoges Mikrofon
Arbeitsspeicher:	4 GB RAM
Flashspeicher:	128 GB
Anschlüsse:	1 x Micro-B USB 3.0 1 x Kopfhörer 1 x 12 VDC Ladegerätanschluss
Infrarot:	ja
Sensoren:	3-Aen Gyro, Beschleunigungsmesser Kompass, Hintergrundlichtsensor
Tasten:	1 x Anhalter; 1 x Lautstärketasten (lauter/leiser)
Schnittstellen:	Bluetooth 4.2 / BLE, IEEE 802.11 a/b/g/n
Kamera:	Rückseite: 8 Megapixel Vorderseite: 1,2 Megapixel
Batterie:	Integrierte, wieder aufladbare Lithium-Polymer-Batterie mit mindestens 27,3 Wattstunden
Batterielaufzeit:	> 10 Stunden bei normaler Nutzung
Ladezeit:	ca. 4 Stunden
Netz:	Steckernetzteil 4 x USB 25 W
Lieferumfang:	1 x REHAVISTA Pad – Modell „Curapad“, Art.-Nr. R034569



## Produktmerkmale

Bildschirmgröße (7,9 Zoll, 1920 x 1200 Pixel) inkl. iOS-  
Betriebssystem, Schutzcase Slimline 1 x Netzteil 1 x  
Adapterkabel (Micro-USB zu USB) 1 x PCS-Thinline-  
Symbolsammlung vorinstalliert) 1 x Accapella  
Sprachausgabe(vorinstalliert) 1 x Timer (vorinstalliert) 1 x  
GoTalk NOW mit produkteigener  
Symbolsammlung(vorinstalliert) 1 x Curapad  
Benutzerhandbuch 1 x Curapad Kurzanleitung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.14.3020

Bezeichnung: OPTIFORM HOLD (A-D); Art.-Nr.: OH4AD

Art.-Nr.: -

Hersteller: SIGVARIS AG

**Produktmerkmale**

Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, flachgestrickt, A-D, KKL 4

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.16.3020

Bezeichnung: OPTIFORM HOLD (A-G); Art.-Nr.: OH4AG

Art.-Nr.: -

Hersteller: SIGVARIS AG

**Produktmerkmale**

Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, flachgestrickt, A-G, KKL 4

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.17.3017

Bezeichnung: OPTIFORM HOLD (A-T); Art.-Nr.: OH4AT

Art.-Nr.: -

Hersteller: SIGVARIS AG

**Produktmerkmale**

Kompressionsstrumpfhose in Maßanfertigung, flachgestrickt, A-T, KKL 4

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie**

Positionsnummer: 17.06.18.1027

Bezeichnung: Medizinische Kompressionsstrümpfe

Art.-Nr.: -

Hersteller: Heinz Schiebler Norddeutsche Gummistrumpffabrik GmbH & Co KG

**Produktmerkmale**

Kompressionsstrumpf-Caprihose in Maßanfertigung, flachgestrickt, KKL 2

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie**

Positionsnummer: 17.06.18.3014

Bezeichnung: OPTIFORM HOLD (Caprihose); Art.-Nrn.: OH4BITME, OH4BITWO

Art.-Nr.: -

Hersteller: SIGVARIS AG

**Produktmerkmale**

Kompressionsstrumpf-Caprihose in Maßanfertigung, flachgestrickt, KKL 4

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie**

Positionsnummer: 17.06.19.3014

Bezeichnung: OPTIFORM HOLD (Bermudahose); Art.-Nrn.: OH4ETME, OH4ETWO

Art.-Nr.: -

Hersteller: SIGVARIS AG

**Produktmerkmale**

Kompressionsstrumpf-Bermudahose in Maßanfertigung, flachgestrickt, KKL 4

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie**

Positionsnummer: 17.06.21.3012

Bezeichnung: OPTIFORM HOLD (Leggins); Art.-Nrn.: OH4BTME, OH4BTWO

Art.-Nr.: -

Hersteller: SIGVARIS AG

**Produktmerkmale**

Kompressionsstrumpf-Legginghose in Maßanfertigung, flachgestrickt, KKL 3



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie**

Positionsnummer: 17.06.22.3012

Bezeichnung: OPTIFORM HOLD (Radlerhose); Art.-Nrn.: OH4FTME, OH4FTWO

Art.-Nr.: -

Hersteller: SIGVARIS AG

**Produktmerkmale**

Kompressionsstrumpf-Radlerhose in Maßanfertigung, flachgestrickt, KKL 4

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge**

Positionsnummer: 18.50.03.2014

Bezeichnung: CLEO-Ti Rollstuhl für Kinder; Art.-Nrn.: 3277-00SB (20"), 3278-00SB (22"),  
3279-00SB (24")

Art.-Nr.: -

Hersteller: HOGGI GmbH

**Produktmerkmale**

Einstellbarer Aktivrollstuhl für Kinder, mit starrem Alu-Trägerrahmen zur Aufnahme von Sitz- und Rückenformteilen bzw. Sitzschalen, winkerver- bzw. -einstellbarer Rückenlehne und höhenverstellbaren Schiebegriffen, Unterachsrahmen mit schlankem Design.

Sitzbreite: 24 cm bis 34 cm

Sitztiefe: 22 cm bis 40 cm

Sitzhöhe: 38 cm bis 48 cm

Sitzwinkel: -5° bis 45° verstellbar

Rückenhöhe: 20 cm bis 40 cm

Rückenwinkel: 85° bis 125°

Leergewicht: 8 kg bis 15 kg

zul. Nutzergewicht: 60 kg

Gesamtbreite: 51 cm bis 75 cm

Bereifung hinten: 20, 22, 24 Zoll

Radsturz: 6°, 9° oder 12°

Bereifung vorne: 4 Zoll, 5 Zoll, 5,5 Zoll

Bremse: Kniehebelbremse

Crash getestet nach ISO 7176-19 und RESNA WC-4:2012:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge**

Positionsnummer: 18.50.04.0220  
Bezeichnung: Turios  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: VERMEIREN GROUP

**Produktmerkmale**

Elektrorollstuhl aus pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, Antrieb über zwei Getriebemotore, Antriebsräder hinten und frei mitlaufende Schwenkrädern vorne. Aufgebaut ist der Rollstuhl über das Sitzsystem mit Sitz- und Rückenrahmen und elektrischen Sitzverstellfunktionen (Rücken, Sitzneigung, Beinstützen, Liegen) sowie dem Grundrahmen. Weiterhin ist das Produkt ausgestattet mit einer aktiven Beleuchtung sowie einer programmierbaren Steuerung.

Sitzbreite:	39 cm, 45 cm, 51 cm
Sitztiefe:	38 cm, 40 cm, 42 cm, 44 cm, 46 cm, 48 cm, 50 cm
Sitzhöhe:	53 cm, 56 cm, 59 cm
Sitzwinkel:	0° – 6° manuell
Rückenhöhe:	55 cm
Rückenwinkel:	0° – 32°
Gesamtbreite:	58 cm bis 64 cm
Leergewicht:	105,8 kg
zul. Nutzergewicht:	130 kg
Steuerung:	LiNX 200 S
Bereifung hinten:	350 x 70 mm Gummireifen Luftreifen
Bereifung mittig:	-
Bereifung vorne:	200/230/260 x 50 mm Gummireifen Luftreifen
Batterien:	2 Stück 12 V, 50 Ah C20 Gel
Anwendungsklasse:	B

## Produktmerkmale

Fahrsitz: ja

Kraftknoten: ja

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge**

Positionsnummer: 18.50.04.0221  
Bezeichnung: iCHAIR MEYLIFE (1.650)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: MEYRA GmbH

**Produktmerkmale**

Modular aufgebauter Indoor-/Outdoor-Rollstuhl, gefederter Hinterradantrieb (RWD), pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, zwei Schwenkräder vorne, ein Schwenkrad hinten, höhenverstellbarem, stufenweise winkelverstellbar und umklappbaren Rückenteil, gepolsterter Rückenbespannung, Sitzplatte mit 6 cm Sitzkissen, manueller Sitzwinkelverstellung, Sitztiefe und Sitzhöhe, breitenverstellbarem Sitzrahmen, abnehmbaren, breiten- und höhenverstellbaren Seitenteilen, abnehmbaren, längenverstellbaren und schwenkbaren Beinstützen, geteilten und hochklappbaren Fußstützen. Der Rollstuhl wird mit der Bedieneinheit Joystick, VR2-Steuerung mit integriertem Lichtmodul, aktiver LED-Beleuchtungsanlage mit Licht, Blinker, Warnblinker sowie dem Ladegerät geliefert.

Sitzbreite:	38 cm bis 65 cm
Sitztiefe:	40 cm bis 55 cm
Sitzwinkel:	0° bis 30° Grad (mechanisch) 0° bis 30° Grad (elektrisch)
Sitzhöhe:	40 cm bis 50 cm
Rückenhöhe:	50 – 69 cm
Rückenwinkel:	-10° bis 30° Grad (mechanisch) -10° bis 50° Grad (elektrisch)
Gesamtbreite:	60 cm bis 82 cm
Leergewicht:	133 kg bis 195 kg
zul. Nutzergewicht:	120/160 kg
Bereifung hinten:	12/14" Zoll

## Produktmerkmale

Bereifung mittig:	–
Bereifung vorne:	9/10" Zoll
Batterien:	2 x 12 V 50 Ah (C20) 2 x 12 V 80 Ah (C20)optional
Bremsen:	gemäß STVZO
Beleuchtung:	gemäß STVZO
Geschwindigkeit:	6 km/h
Anwendungsklasse:	B
Kraftknoten:	ja
Fahrsitz:	ja

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge**

Positionsnummer: 18.50.05.1014  
Bezeichnung: Quantum Q6 Edge 3 Stretto – MWD  
Art.-Nr.: –  
Hersteller: Pride Mobility Products Corporation

**Produktmerkmale**

Elektrorollstuhl mit elektromotorischer Hubfunktion, aus pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, Antrieb über zwei Getriebemotore, Antriebsräder mittig und frei mitlaufende Schwenkrädern vorne und hinten. Aufgebaut ist der Rollstuhl über das Sitzsystem mit Sitz- und Rückenrahmen und elektrischen Sitzverstellfunktionen (Rücken, Sitzneigung, Beinstützen, Liegen) sowie dem Grundrahmen. Weiterhin ist das Produkt ausgestattet mit einer aktiven Beleuchtung sowie einer programmierbaren Steuerung.

Sitzbreite:	30,5 – 61,0 cm in 12 Stufen einstellbar
Sitztiefe:	30,5 – 61,0 cm in 12 Stufen einstellbar
Sitzhöhe:	40,6 cm, 43,2 cm, 45,7 cm
Sitzwinkel:	0° – 50° elektrische SN
Rückenhöhe:	43,2 – 71,1 cm
Rückenwinkel:	–5° bis 50°
Gesamtbreite:	61,1 cm
Leergewicht:	57,25 kg
zul. Nutzergewicht:	136 kg
Bereifung hinten:	5 Zoll Luft
Bereifung mittig:	12,5 Zoll Luft oder 14 Zoll
Bereifung vorne:	5 Zoll Luft
Batterien:	2 Stück 12 V, 62 Ah C20 Gel
Anwendungsklasse:	B
Fahrsitz:	ja

## Produktmerkmale

Kraftknoten:

ja



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge**

Positionsnummer: 18.99.04.0029  
Bezeichnung: MINI 2; Art.-Nr.: 25.70.001 (Graphite)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Batec Mobility S.L.

**Produktmerkmale**

Elektrisch betriebenes Rollstuhlzuggerät mit Aluminiumrahmen und integriertemr Akku-Pack, Taster für Ein/Aus, Menü, Fahrstufen/ Rückwärtsgang, Tourdaten, Bremshebel links und rechts, hydraulisch. Ständer mit Wegschwenkfunktion zur Hindernisüberwindung, für den Straßenverkehr zugelassene Beleuchtung.

Abmessungen (LxBxH): (736 mm – 870 mm) x 570 mm x (796 mm – 856 mm)

Batterie: 1 x 36 V/280 Wh Li-Ion-Akku-Pack oder 1 x 36 V/522 Wh Li-Ion-Akku-Pack

Ladegerät: extern

Reichweite: 22 km bis 40 km je nach Akku

Max. Geschwindigkeit: 6 km/h

Antriebsräder: 12 Zoll, pannensicher

Steuerung: eigenes Display

Gesamtgewicht: 10,9 kg ohne Akku-Pack

zul. Nutzergewicht: bis 110 kg

Lieferumfang: 1 x BATEC, MINI 2; Art.-Nrn.: 25.70.001 (Graphite), 1 x 36 V/13,8 Ah Li-Ion-Akku-Pack 1 x Steuereinheit (Display) 2 x Montageadapter 1 x automatisches Ladegerät 4A 1 x Scheinwerfer und Rücklicht gemäß StVZO 1 x Gebrauchsanweisung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge**

Positionsnummer: 18.99.04.1028

Bezeichnung: V-MAX<sup>2</sup> L P1605, V-MAX<sup>2</sup> B P1605 mit Rollstuhlhalterung; Art.-Nrn.: 314000 mit 314013, 314100 mit 314013

Art.-Nr.: -

Hersteller: AAT Alber Antriebstechnik GmbH

**Produktmerkmale**

Der V-MAX<sup>2</sup> L P1605, V-MAX<sup>2</sup> B P1605 ist eine elektrisch betriebene Schiebe- und Bremshilfe, welche von einer Begleitperson bedient wird und bei der die hinteren Rollstuhlräder direkt angetrieben werden. Die Schiebe- und Bremshilfe lässt sich an jeden Rollstuhl ab einer Sitzbreite von 36 cm montieren und wieder abnehmen. Im Bergauf treibt der Motor den Rollstuhl an, bergab unterstützt er beim Bremsen. Die Entkoppelung der Antriebseinheit ist jederzeit möglich, was das Manövrieren erleichtert.

Abmessungen (LxBxH): 27,1 cm x (46,8 cm bis 72,0 cm) x 25,5 cm

Gesamtgewicht: 21,00 kg

Gewicht Akku-Pack: 14,00 kg Lithium-Ionen-Akku 20,00 kg Blei-Gel-Batterie

Batterie: 2 x 28,8 V/16 Ah Lithium-Ionen-Akku 2 x 12,0 V/15 Ah Blei-Gel-Batterie

Akku-Technik: Blei-Gel oder Lithium-Ionen-Akku

Ladegerät: extern, 24 VDC/1 A

Reichweite: 13,6 km

Geschwindigkeit: regelbar

Vorwärts/rückwärts: 6 km/h | 3 km/h

Antriebsräder: 24 x 1 3/8 oder 20 x 1 3/8

Steuerung: Lenkersteuerung

zul. Nutzergewicht: 210 kg

## Produktmerkmale

Eigengewicht:	19,1 kg ohne Rollstuhl
Anwendungsklasse:	B
Lieferumfang:	1 x V-MAX <sup>2</sup> L P1605, 314000 mit 314013 oder 1 x V-MAX <sup>2</sup> B P1605; Art.-Nr.:
Art.-Nr.:	314100 mit 314013 2 x Akkus 12V/16 Ah 1 x Ladegerät 1 x Adapterplatte 1 x Gebrauchsanweisung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge**

Positionsnummer: 18.99.05.2002  
Bezeichnung: e-motion DuoDrive; Art.-Nr.: 1594411  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Alber GmbH

**Produktmerkmale**

Greifreifenantrieb mit elektromotorischer Unterstützung der am Greifreifen eingebrachten Antriebsimpulse. Die Auswahl der zwei Unterstützungsstufen (50 % bzw. 80 % Unterstützung) erfolgt durch je einen am Antriebsrad angebrachten Schalter oder durch eine serienmäßige Funkfernbedienung. Die gewählte Unterstützungsstufe wird dem Nutzer durch akustische Signale signalisiert bzw. auf einem Display der Fernbedienung angezeigt. Das Ansprechverhalten der Steuerung kann unabhängig für jedes Antriebsrad eingestellt werden. Das Ein-/Ausschalten erfolgt durch je einen Drucktaster in der Radmitte oder durch die Funkfernbedienung. Die Antriebsräder können mittels Steckachsen abgenommen und gegen Standardräder getauscht werden. Die abnehmbaren Akkus und die Steuerung sind in die Antriebsräder integriert. Jede Antriebseinheit ist unabhängig von der gegenüberliegenden, d.h. jede Seite kann individuell in der Unterstützungsstufe und im Ansprechverhalten eingestellt werden. Bei Nutzung der Funkfernbedienung wird die Unterstützungsstufe für beide Antriebsräder gleich ausgewählt. Die Steuerung kann individuell programmiert werden. Anbausatz, Ladegerät und ein Akkusatz sind im Lieferumfang enthalten.

Zul. Belastung: 150 kg  
Leergewicht: 17,05 kg (2 Räder, Bediengerät, Ladegerät)  
Radgröße: 22 und 24 Zoll mit Edelstahlgreifreifen  
Batterie: 2 X 36 V 4,3 Ah Lithium-Ionen Akku  
Ladegerät: extern

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge**

Positionsnummer: 18.99.06.1140  
Bezeichnung: iCHAIR MEYLIFE (1.650-27)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: MEYRA GmbH

**Produktmerkmale**

Modular aufgebauter Indoor-/Outdoor-Rollstuhl mit Hubfunktion, gefederter Hinterradantrieb (RWD), pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, zwei Schwenkräder vorne, ein Schwenkrad hinten, höhenverstellbarem, stufenweise winkelverstellbar und umklappbaren Rückenteil, gepolsterter Rückenbespannung, Sitzplatte mit 6 cm Sitzkissen, manueller Sitzwinkelverstellung, Sitztiefe und Sitzhöhe, breitenverstellbarem Sitzrahmen, abnehmbaren, breiten- und höhenverstellbaren Seitenteilen, abnehmbaren, längenverstellbaren und schwenkbaren Beinstützen, geteilten und hochklappbaren Fußstützen. Der Rollstuhl wird mit der Bedieneinheit Joystick, VR2-Steuerung mit integriertem Lichtmodul, aktiver LED-Beleuchtungsanlage mit Licht, Blinker, Warnblinker sowie dem Ladegerät geliefert.

Sitzbreite:	38 cm bis 65 cm
Sitztiefe:	40 cm bis 55 cm
Sitzwinkel:	0° bis 30° Grad (mechanisch) 0° bis 30° Grad (elektrisch)
Sitzhöhe:	40 cm bis 50 cm
Sitzlift max.:	80 cm
Sitzhub:	0 cm bis 30 cm
Sitzlift Kantel.:	0° bis 30°
Rückenhöhe:	50 – 69 cm
Rückenwinkel:	-10° bis 30° Grad (mechanisch) -10° bis 50° Grad (elektrisch)
Gesamtbreite:	60 cm bis 82 cm

## Produktmerkmale

Leergewicht:	133 kg bis 195 kg
zul. Nutzergewicht:	120/160 kg
Bereifung hinten:	12/14" Zoll
Bereifung mittig:	-
Bereifung vorne:	9/10" Zoll
Batterien:	2 x 12 V 50 Ah (C20) 2 x 12 V 80 Ah (C20)optional
Bremsen:	gemäß STVZO
Beleuchtung:	gemäß STVZO
Geschwindigkeit:	6 km/h
Anwendungsklasse:	B
Kraftknoten:	ja
Fahrsitz:	ja

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel**

Positionsnummer: 19.40.02.3018  
Bezeichnung: Bettgriff "Frida"; Art.-Nr.: BETTG 010  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: rehastage GmbH

**Produktmerkmale**

Aufrichthilfe zur seitlichen Montage am Bettgestell des Bettes, bestehend aus einem waagerechten Bügel und einer Schiene, welche zwischen Bettgestell und Matratze geschoben wird. Die Schiene wird mit einem Riemen am Rahmen des Bettes gesichert. Der Haltebügel befindet sich in Längsrichtung seitlich am Bett.

Höhe Bügel:	42 cm – 53 cm
Breite Bügel:	51 cm
Länge:	88 cm
Gewicht:	1,9 kg
Max. Belastbarkeit:	100 kg
Material:	Stahl, Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.40.05.2099

Bezeichnung: ActivePro Bettschutzunterlage 3-lagig; Art.-Nrn.: 61008 (ohne  
Einsteckstreifen), 61009 (mit Einsteckstreifen)

Art.-Nr.: -

Hersteller: INSENIO GmbH

**Produktmerkmale**

Wiederverwendbare, saugende Bettschutzeinlage ohne/mit Flügel, 85 x 90 cm.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.40.05.2100

Bezeichnung: ActivePro Bettschutzunterlage 4-lagig; Art.-Nrn.: 61010 (ohne  
Einsteckstreifen), 61011 (mit Einsteckstreifen)

Art.-Nr.: -

Hersteller: INSENIO GmbH

**Produktmerkmale**

Wiederverwendbare, saugende Bettschutzeinlage ohne/mit Flügel, 85 x 90 cm.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen**

Positionsnummer: 21.34.02.1334  
Bezeichnung: GlucoSmart Salsa Connect Starter Set mg/dL; Art.-Nr.: 0000000015  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: MSP bodmann GmbH

**Produktmerkmale**

Kalibrierung: Plasmakalibriert  
Genauigkeit: 95% gemäß DIN EN ISO 15197:2015  
Abmessungen (HxBxT): 27,8 mm x 54,5 mm x 90,4 mm  
Gewicht: 66,7 g inkl. Batterien  
Stromversorgung: 2 x 1,5 V Batterien Typ AAA  
Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen  
Probenentnahme: Fingerbeere  
Probenmenge: 0,5 µl  
Messeinheiten: mg/dL  
Messbereich: 10 mg/dL bis 600 mg/dL  
Messdauer: < 4 Sekunden  
Speicherkapazität: 1000 Blutzucker- und Kontrolllösungsmesswerte mit Datum und Uhrzeit  
Schnittstelle: Bluetooth 4.2/microUSB über optionalen Adapter  
Lieferumfang: 1 x GlucoSmart Salsa Connect Starter Set mg/dL;  
0000000015 2 x 1,5 AAA-Batterien 1 x 10 Teststreifen 1 x 10 Lanzetten 1 x  
Art.-Nr.: Stechhilfe 1 x Gebrauchsanleitung 1 x Kurzanleitung 1 x Etui 1 x  
Patiententagebuch

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen**

Positionsnummer: 21.34.02.1335  
Bezeichnung: GlucoSmart Salsa Connect Starter Set mmol/L; Art.-Nr.: 0000000016  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: MSP bodmann GmbH

**Produktmerkmale**

Kalibrierung: Plasmakalibriert  
Genauigkeit: 95% gemäß DIN EN ISO 15197:2015  
Abmessungen (HxBxT): 27,8 mm x 54,5 mm x 90,4 mm  
Gewicht: 66,7 g inkl. Batterien  
Stromversorgung: 2 x 1,5 V Batterien Typ AAA  
Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen  
Probenentnahme: Fingerbeere  
Probenmenge: 0,5 µl  
Messeinheiten: mmol/L  
Messbereich: 0,6 mmol/L bis 33,3 mmol/L 10 mg/dL bis 600 mg/dL  
Messdauer: < 4 Sekunden  
Speicherkapazität: 1000 Blutzucker- und Kontrolllösungsmesswerte mit Datum und Uhrzeit  
Schnittstelle: Bluetooth 4.2/microUSB über optionalen Adapter  
Lieferumfang: 1 x GlucoSmart Salsa Connect Starter Set mmol/L;  
0000000016 2 x 1,5 AAA-Batterien 1 x 10 Teststreifen 1 x 10 Lanzetten 1 x  
Art.-Nr.: Stechhilfe 1 x Gebrauchsanleitung 1 x Kurzanleitung 1 x Etui 1 x  
Patiententagebuch

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen**

Positionsnummer: 21.34.02.1336  
Bezeichnung: mylife Aveo Blutzuckermesssystem mg/dl; Art.-Nr.: 700017366-PZN:  
16198582  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: i-SENS, Inc.

**Produktmerkmale**

**Blutzuckermessgerät**

Kalibrierung: Plasma kalibriert  
Genauigkeit: 99,7 % gemäß DIN EN ISO 15197:2015  
Abmessungen  
(HxBxT): 54 mm x 103 mm x 15 mm  
Gewicht: 67 g ohne Batterie  
Stromversorgung: 2 x 3 V Batterie CR2032  
Betriebsdauer: ca. 1 000 Messungen  
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut  
Probenmenge: 0,5 µl  
Messeinheiten: mg/dl  
Messbereich: 10 mg/dl bis 600 mg/dl  
Messergebnis  
nach: 5 Sekunden  
Codierung: -  
Speicherkapazität: 1 000 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit  
Schnittstelle: Option A: Drahtlos über Bluetooth® (Übertragungsbereich 10m) Option B:  
Micro-USB-Anschluss (USB-Kabel vom Typ Micro-USB/USB-A)  
Lieferumfang: 1 x mylife Aveo Blutzuckermesssystem mg/dl; Art.-Nr.: 700017366-PZN:  
16198582 1 x mylife Aveo Case 10 x mylife A veo Blutzuckerteststreifen 1 x

## Produktmerkmale

mylife Aveo Lanzettengerät 10 x mylife Lancets Einweglanzetten 1 x mylife Aveo Gebrauchsanweisung 1 x mylife Aveo Quick Start Guide 1 x Diabetiker Tagebuch

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen**

Positionsnummer: 21.34.02.1337  
Bezeichnung: mylife Aveo Blutzuckermesssystem mmol/l; Art.-Nr.: 700017364-PZN:  
16198599  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: i-SENS, Inc.

**Produktmerkmale**

**Blutzuckermessgerät**

Kalibrierung: Plasma kalibriert  
Genauigkeit: 99,7 % gemäß DIN EN ISO 15197:2015  
Abmessungen  
(HxBxT): 54 mm x 103 mm x 15 mm  
Gewicht: 67 g ohne Batterie  
Stromversorgung: 2 x 3 V Batterie CR2032  
Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen  
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut  
Probenmenge: 0,5 µl  
Messeinheiten: mmol/L  
Messbereich: 0,6 mmol/L bis 33,3 mmol/L  
Messergebnis nach: 5 Sekunden  
Codierung: -  
Speicherkapazität: 1000 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit  
Schnittstelle: Option A: Drahtlos über Bluetooth® (Übertragungsbereich 10m) Option B:  
Micro-USB-Anschluss (USB-Kabel vom Typ Micro-USB/USB-A)  
Übertragung der  
Messgerätedaten: Die Daten können an die mylife™ App und an verschiedene  
Therapiemanagement- Softwareprogramme, wie die mylife™ Software,  
übertragen werden

## Produktmerkmale

Lieferumfang: 1 x mylife Aveo Blutzuckermesssystem mmol/l; Art.-Nr.: 700017364-PZN: 16198599 1 x mylife Aveo Case 10 x mylife Aveo Blutzuckerteststreifen 1 x mylife Aveo Lanzettengerät 10 x mylife Lancets Einweglanzetten 1 x mylife Aveo Gebrauchsanweisung 1 x mylife Aveo Quick Start Guide 1 x Diabetiker Tagebuch

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen**

Positionsnummer: 22.29.01.2076

Bezeichnung: Alpha-Haltegürtel; Art.-Nrn.: PM-6013, PM-6014, PM-6015

Art.-Nr.: -

Hersteller: Petermann GmbH

**Produktmerkmale**

Hebegurt aus Polyamid zur Anlage um die Taille, zum Umlagern des Patienten im Bett oder Umsetzen beispielsweise vom Rollstuhl auf die Toilette oder aus dem Rollstuhl ins Bett. Größe S Größe M Größe L Art.-Nr. PM-6013 PM-6014 PM-6015

Abmessungen(LxHxB):	101 cm x 12 cm 117 cm x 12 cm 148 cm x 12 cm x 0,7 cm x 0,7 cm x 0,7 cm
für Umfang:	60 cm bis 110 cm 72 cm bis 140 cm 100 cm bis 170 cm
Gewicht:	450 g 520 g 600 g
Max. Belastbarkeit:	200 kg 200 kg 200 kg
Material:	Polyamid



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen**

Positionsnummer: 23.02.03.0002

Bezeichnung: CDS Sprunggelenkschiene Extension Junior, Art.-Nrn. links 920SXS-L,  
920SXS-BL, 920SXS-OL, 920SXS-PL, 920SXS-GL / rechts 920SXS-R, 920SXS-  
BR, 920SXS-OR, 920SXS-PR, 920SXS-GR

Art.-Nr.: -

Hersteller: albrecht GmbH

**Produktmerkmale**

Sprunggelenkschiene zur dynamischen Redression (Extension) bestehend aus einem Unterschenkelschalensystem mit Gelenkschienen und einem Fußsohlen-element aus Aluminium, gepolstert, mit Klettverschlüssen und einer Laufsohle. Individuelle Einstellbarkeit der Federkraft des redressierenden Gelenkes in Dorsalextension in 10° Schritten (Werkzeuglos). Diese Kinder- bzw. Jugendorthese (Alter von 4 bis 16 Jahren) wird in einer verstellbaren Universalgröße angeboten.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -  
Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.03.01.0022

Bezeichnung: Night Splint, Art.-Nrn: 2926, 2927 / 105102305, 105102306

Art.-Nr.: -

Hersteller: Achim Ruthner GmbH

**Produktmerkmale**

Nachtlagerungsschale aus thermoplastischem Kunststoff für den Unterschenkel- und Fußbereich, mit drei Klettverschlüssen zur Fixierung und einem Einstellgurt für die Winkelstellung (Flexion), in zwei Größen (Schuhgrößen von 36 bis 48), mit dorsaler Antirotationsstütze.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen**

Positionsnummer: 23.04.02.0041

Bezeichnung: BORT ROM Knieorthese, Art.-Nr. 100900

Art.-Nr.: -

Hersteller: BORT GmbH

**Produktmerkmale**

ROM-Knieschiene bestehend aus je zwei, gepolsterten Oberschenkel- und Unterschenkelschalen, zwei seitlichen Aluminiumschienen und einstellbaren Gelenksystemen für die Extensions- und Flexionsbegrenzung (von 10° bis 90° bzw. 0° bis 110°) und vier verstellbaren Gurten mit Klick-Verschluss, in der Länge verstellbar und in einer Universalumfanggröße.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.04.03.0067

Bezeichnung: Stabimed pro RICE, Art.-Nr. G.180.000 000

Art.-Nr.: -

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

**Produktmerkmale**

Elastische Kniebandage aus textilem Material, mit seitlichen Gelenkschienen, anpassbarem Luftkissen und Kühlelement, offene Konstruktion, mit zwei zirkulären Klettverschlüssen, in einer Universalgröße

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.07.02.3020

Bezeichnung: Resto Basic Hand Splint, Art.-Nrn. MRE25-1 bis 8 (XS-L)

Art.-Nr.: -

Hersteller: MediRoyal Nordic AB

**Produktmerkmale**

Handgelenkorthese aus Aluminium mit Fingerauflage und Daumenfassung in Funktionsstellung, gepolstert, mit insgesamt vier Klettverschlüssen zur Fixierung, in vier Größen.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.07.02.3021

Bezeichnung: Resto Basic RHP, Art.-Nrn. MRE27-1 bis 6 (S-L)

Art.-Nr.: -

Hersteller: MediRoyal Nordic AB

**Produktmerkmale**

Handgelenkorthese aus Aluminium mit Fingerauflage und Daumenfassung in Abduktionsstellung, gepolstert, mit insgesamt vier Klettverschlüssen zur Fixierung, in vier Größen.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen**

Positionsnummer: 23.07.02.4064

Bezeichnung: Manufix, Art.-Nrn. 2771, 2773 / 740009119, 740009219

Art.-Nr.: -

Hersteller: Achim Ruthner GmbH

**Produktmerkmale**

Handgelenkorthese bestehend aus zwei festen Kunststoffschalen, teilweise mit Verstärkung, textilem Polstermaterial, drei Klettverschlüsse, in einer Universalgröße in links oder rechts.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.07.02.4065

Bezeichnung: BORT ManuStabil® Classic, Art.-Nr. 102 200 C

Art.-Nr.: -

Hersteller: BORT GmbH

**Produktmerkmale**

Handgelenkbandage aus festem (unelastischem), textilen Material, mit volarer und zwei dorsalen Verstärkungsschiene, mehreren Klettverschlüssen, in fünf Größen von unter 15 cm bis 23 cm Handgelenkumfang.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 28 Stehhilfen**

Positionsnummer: 28.29.02.1057

Bezeichnung: till.; Art.-Nrn.: 42 01 000, 42 01 100, 42 02 000, 42 02 100, 42 03 000, 42 03 100, 42 04 000, 42 04 100

Art.-Nr.: -

Hersteller: Schuchmann GmbH & Co. KG

**Produktmerkmale**

Schrägliegebrett in Rückenlage, fahrbar, für Kinder und Jugendliche in vier verschiedenen Größen mit individuellen Einstellmöglichkeiten, bestehend aus einem Untergestell mit beschichtetem Stahlrohrrahmen und fünf schwenkbaren Rollen mit Feststellern, Mittelsäule sowie neigungsverstellbarer Liegefläche mit einzelnen Arm- und Beinpolstern, gasdruckunterstützter Höhen- und Winkeleinstellung (Art.-Nrn. 4201000, 4202000), gasdruckunterstützter Höhen- und motorunterstützter Winkeleinstellung (Art.-Nrn. 4201100, 4202100) oder motorunterstützter Höhen- und Winkeleinstellung (Art.-Nrn. 4203000, 4203100, 4204000, 4204100), Standard- oder konturierbarer Oberkörperauflage (Art.-Nrn. 4203100, 4204100). Einzelne Fußstützen, Brust- und Beckengurt sowie Knie- und Beckenpelotten gehören zur Grundausstattung und sind im Lieferumfang enthalten. Verstellbare Fußstützen, Therapietisch, Kopfstützen sowie weitere Pelotten und Begurtungen sind optional erhältlich. Größe 1 Größe 2 Größe 3 Größe 4

Art.-Nrn.:	4201000 4202000 4203000 4204000 4201100 4202100 4203100 4204100
Empf. Körpergröße:	75 bis 115 cm 100 bis 135 cm 120 bis 160cm 145 bis 185 cm
Max. Belastbarkeit:	30 kg 60 kg 80 kg 100 kg
Standfläche:	95 cm x 51 cm 105 cm x 61 cm 125 cm x 76 cm 135 cm x 91 cm
Länge stehend:	95 cm 105 cm 125 cm 135 cm

## Produktmerkmale

Länge liegend:	95 – 97 cm 105 – 114 cm 125 – 140,5 cm 135 – 163 cm
Breite:	51 cm 61 cm 76 cm 91 cm
Höhe stehend:	73 – 105,5 cm 87 – 122,5 cm 106,5 – 150,3 cm 129,5 – 172,5 cm
Höhe Liegefläche:	53,5 – 73,5 cm 60 – 85 cm 71,5 – 93,5 cm 82,5 – 104,5 cm
Wendekreis:	95 cm 105 cm 126 cm 135 cm
Rollengröße:	75 mm 75 mm 75 mm 75 mm
Neigungsverstellung:	0° bis 90° 0° bis 90° 0° bis 90° 0° bis 90°
Gewicht:	30 kg 35 kg 80 kg 90 kg
Material:	KTL- und pulverbeschichteter Stahlrohrrahmen, Polsterung Polypropylen, Polyester und Polyurethan Polsterbezug Polyester, Fußplatte Birke-Multiplex

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 29 Stomaartikel**

Positionsnummer: 29.26.12.3007

Bezeichnung: Hollister Einteiliger High Output Beutel mit Haftrand, soft konvex, Art.-Nrn.  
83038 (ausschneidbar 13–38 mm), 83055 (ausschneidbar 13–55 mm)

Art.-Nr.: –

Hersteller: Hollister Incorporated

**Produktmerkmale**

Stomabeutel zur Drainage, konvex, mit Hautschutzring und Haftrand, Lochgrößen ausschneidbar von 13 mm bis 38/55 mm, Filter, transparentes, körperseitiges Vlies, Auslass mit Verschlussstopfen, Beutelvolumen 759 ml, unsteril.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**

**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 30 NN

Positionsnummer: 30.29.04.2001

Bezeichnung: t:slim X2 Insulinpumpe mit Control-IQ Technologie; mg/dl; Art.-Nr.: 1005615

Art.-Nr.: -

Hersteller: Tandem Diabetes Care, Inc.

**Produktmerkmale**

Abmessung (LxBxH): 7,95 cm x 5,08 cm x 1,52 cm

Gewicht: 112 g inkl. Reservoir

Stromversorgung: Betriebsspannungen von 100 bis 240 V AC, 5 V DC, Frequenz von 50/60 Hz; Elektrische Anschlussleistung von 5 W; Kapazität interner Akku von 380mAh; integrierter wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku

Batterielebensdauer: 7 Tage ohne CGM, 4 Tage mit CGM

Insulinstärke: U-100 Insuline Humalog, NovoLog, NovoRapid (Die Verwendung anderer Insuline wurde vom Hersteller der t:slim X2 Insulinpumpe nicht geprüft)

Reservoirarten: Reservoirgröße 3 ml / 300 Einheiten; Füllvolumen Reservoir max. 300 Einheiten (3 ml); mind. 95 Einheiten

Einsatzbereich: Insulinpumpe mit Control-IQ Technologie dient der subkutanen Abgabe von Insulin in festgelegten und variablen Raten zur Behandlung von Diabetes mellitus bei Personen, die auf die Gabe von Insulin angewiesen sind.

Basalraten-Programm: siehe Basalprofile

Basalprofile: Basalrate 0; 0,1-15 Einheiten/Stunde in Schritten von 0,001 Einheiten; Korrekturfaktor 1:1 - 1:600 mg/dl (in Schritten von 1 mg/dl); 1:0,1 - 1:33,3 mmol/l (in Schritten von 0,1 mmol/l); Insulin-Kohlenhydrat-Verhältnis 1:1 - 1:300 g (bei < 10 g in 0,1-Schritten); temporäre Basalrate 15 Minuten bis 72 Stunden in 1-Minuten-Schritten; 0-250 % der aktuellen

## Produktmerkmale

	Basalrate
Basalratenschritte:	0,001 bei programmierten Raten gleich oder größer als 0,1 Einheiten/h
Maximale Basalrate:	0,1 – 15 Einheiten/Std
Blutzuckerzielbereich:	BZ-Zielwert 70 – 250 mg/dl in Schritten von 1 mg/dl; 3,9 – 13,9 mmol/l in Schritten von 0,1 mmol/l;
Bolus-Tempo-Optionen:	Bolusarten wie Mahlzeitenbolus, Korrekturbolus, Sofortbolus, verlängerter Bolus; Verlängerter Bolus von 15 Minuten – 8 Stunden (bei Control-IQ auf 2 Stunden begrenzt); Eingabe in %, Jetzt-Anteil mind. 0,05 Einheiten; Korrekturbolus im Jetzt-Anteil; Sofortbolus-Funktion von 0,5 / 1 / 2 / 5 Einheiten; Kohlenhydrate von 2, 5, 10, 15 Gramm; Maximale Bolusgröße von 25 Einheiten; Bolusdauer bei 25 Einheiten üblich 8 Minuten 26 Sekunden; Bolusdauer bei 2,5 Einheiten: üblich 1 Minute 45 Sekunden
Bolus-Schritte:	6 persönliche Profile (Basal und Bolus)
Insulin/Kolbenhub:	–
Maximalbolus:	Der Maximalbolus umfasst 25 Einheiten.
Abgabegenauigkeit:	±5 % Die Pumpe entlüftet sich automatisch, wenn ein Unterschied zwischen dem Reservoir-Innendruck und dem Luftdruck besteht. Unter bestimmten Umständen, z. B. bei einer schnellen Höhenveränderung von ca. 305 m (1.000 Fuß), entlüftet sich das System eventuell nicht sofort, weshalb die Abgabegenauigkeit um bis zu 15 % schwanken kann, bis 3 Einheiten abgegeben wurden oder wenn sich die Höhe um mehr als ca. 305 m (1.000 Fuß) verändert hat.
Sonderfunktionen:	Control-IQ; Aktivitätseinstellungen wie Schlaf, Bewegung (Sport); Gewichtsangabe von mindestens 24,9 kg; Insulin Tagesdosis Eingabe mindestens 10 E; Einsatz ab 6 Jahre und ab 25 kg oder 10 Einheiten Insulin pro Tag; Verwendung in Verbindung mit kompatiblen rtCGM; Control-IQ™ Technologie ermöglicht die Vorhersage der Glukosewerte 30 Minuten im Voraus; automatischer Verringerung oder Unterbrechung der Insulinabgabe, wenn der vorhergesagte Glukosewert unter dem Zielbereich liegt; ermöglicht automatische Erhöhung der Insulinabgabe, wenn der vorhergesagte Glukosewert über dem Zielbereich liegt, und automatischer Korrekturbolus, wenn der vorhergesagte Glukosewert über dem Grenzwert liegt; Verringerung der Insulinabgabe bei Normal, Schlaf vorhergesagter 30-Minuten-Wert = 112,5 mg/dl; = 6,25 mmol/l;

## Produktmerkmale

Verringerung der Insulinabgabe bei Bewegung vorhergesagter 30-Minuten-Wert = 140 mg/dl; = 7,8 mmol/l Unterbrechung der Insulinabgabe bei Normal, Schlaf vorhergesagter 30-Minuten-Wert = 70 mg/dl / = 3,9 mmol/l; Unterbrechung der Insulinabgabe bei Bewegung vorhergesagter 30-Minuten-Wert = 80 mg/dl / = 4,4 mmol/l; Erhöhung der Insulinabgabe bei Normal, Bewegung vorhergesagter 30-Minuten-Wert = 160 mg/dl / = 8,9 mmol/l; Erhöhung der Insulinabgabe bei Schlaf vorhergesagter 30-Minuten-Wert = 120 mg/dl / = 6,7 mmol/l; Abgabe eines automatischen Korrekturbolus bei Normal, Bewegung vorhergesagter 30-Minuten-Wert = 180 mg/dl / = 10,0 mmol/l und Erhöhung der Insulinabgabe oder max. Insulinabgabe max. 60% des berechneten Korrekturbolus und max. 6 Einheiten; max. alle 60 Minuten nach einem Bolus Schlaf keine automatische Bolusgabe

### Sicherheitssystem:

visuell, akustisch und taktil Reservoirfüllstand niedrig, Reservoir leer, Reservoirwechsel, Reservoiralarm, Reservoirfehler, Schlauch füllen unvollständig, Kanüle füllen unvollständig minimale Basalrate, minimale temporäre Basalrate, maximale Basalrate, maximale temporäre Basalrate, Basalrate erforderlich, max. Bolus, max. Bolus/Stunde, Bolus unvollständig, Einstellung unvollständig, temporäre Basalrate unvollständig, Pumpe fortsetzen, Auto-Abschaltung, Akkustand niedrig, Akku schwach, Stromquelle, Datenfehler, Zeitüberschreitung

### Alarme:

Verbindungscode, Keine Verbindung Funktionsstörung, Rücksetzalarm, Tastenalarm, Höhenalarm, Temperaturalarm, Okklusionsalarm, Bildschirm ein/Sofort-Bolus Taste CGM hoch, CGM niedrig, CGM steigt an/schnell an, CGM sinkt ab/schnell ab, fester niedriger CGM Wert, unbekannter Sensorwert, Sensor ausgefallen, Reichweite, Transmitter Akkustand niedrig, Transmitterfehler, CGM Systemfehler, CGM nicht verfügbar, Erst-Kalibrierung, 12 Stunden Kalibrierung, unvollständige Kalibrierung, Kalibrierung erforderlich, Zeitüberschreitung Kalibrierung, Kalibrierungsfehler Control-IQ niedrig, Control-IQ hoch, Reichweite, max. Insulin

### Speicher:

Verlaufsspeicher mind. 90 Tage

### Wasserdichtigkeit:

Die Pumpe ist bis zu einer Tiefe von ca. 0,91 m (3 Fuß) maximal 30

## Produktmerkmale

Minuten lang wasserdicht (Schutzart IPX7), aber sie ist nicht wasserfest. Ihre Pumpe sollte nicht bei Sportarten wie Schwimmen, Gerätetauchen und Surfen oder bei anderen Aktivitäten, in denen sie für einen längeren Zeitraum untergetaucht wird, getragen werden. Außerdem sollten Sie sie nicht in Whirlpools oder Jacuzzis tragen.

Lieferumfang: t:slim X2 Insulinpumpe mit Control-IQ™ Technologie; t:case (Pumpenhülle mit Clip); t:slim X2 Gebrauchsanleitung; USB-Kabel; USB-Ladegerät mit Netzsteckern; Reservoir-Entriegelungstool

Max. Infusionsdruck: 30 psi IP-Schutzklasse: IPX7 (max. 30 Minuten bis zu 1 m Tiefe) Die folgenden Warnhinweise des Herstellers sind zu beachten. Die Control-IQ Technologie darf NICHT bei schwangeren Frauen oder Patienten unter Dialyse verwendet werden. Die Control-IQ Technologie darf NICHT bei lebensbedrohlich erkrankten Patienten verwendet werden. Die Control-IQ Technologie sollte nicht bei Personen unter sechs Jahren verwendet werden. Sie sollte außerdem nicht bei Patienten verwendet werden, die eine Tages-Insulindosis von weniger als 10 Einheiten pro Tag benötigen oder die weniger als 25 Kilogramm wiegen, da dies die erforderlichen Mindestwerte sind, die für einen sicheren Betrieb der Control-IQ Technologie erforderlich sind. Die t:slim X2 Pumpe, der CGM-Transmitter und der Sensor müssen vor einer MRT (Magnetresonanztomografie), einer CT (Computertomografie) oder einer Diathermiebehandlung entfernt werden. Durch eine MRT, CT oder Diathermiebehandlung können die Komponenten beschädigt werden. Verwenden Sie die Control-IQ Technologie NICHT, wenn Sie Hydroxycarbamid einnehmen, das bei der Behandlung von Krankheiten wie Krebs und Sichelzellenanämie eingesetzt wird. Ihre mit dem Dexcom G6 CGM System ermittelten Messwerte können fälschlicherweise erhöht sein und zu einer Überdosierung von Insulin führen, was zu einer schweren Hypoglykämie führen kann.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 30 NN

Positionsnummer: 30.29.04.2002

Bezeichnung: t:slim X2 Insulinpumpe mit Control-IQ Technologie; mmol/l; Art.-Nr.:  
1005611

Art.-Nr.: -

Hersteller: Tandem Diabetes Care, Inc.

**Produktmerkmale**

Abmessung (LxBxH): 7,95 cm x 5,08 cm x 1,52 cm

Gewicht: 112 g inkl. Reservoir

Stromversorgung: Betriebsspannungen: 100 bis 240 V AC, 5 V DC, Frequenz: 50/60 Hz;  
Elektrische Anschlussleistung: 5 W; Kapazität interner Akku: 380mAh;  
integrierter wiederaufladbarer Lithium-Polymer-Akku

Batterielebensdauer: 7 Tage ohne CGM, 4 Tage mit CGM

Insulinstärke: U-100 Insuline Humalog, NovoLog, NovoRapid (Die Verwendung anderer  
Insuline wurde vom Hersteller der t:slim X2 Insulinpumpe nicht geprüft)

Reservoirarten: Reservoirgröße 3 ml / 300 Einheiten; Füllvolumen Reservoir max. 300  
Einheiten (3 ml); mind. 95 Einheiten

Einsatzbereich: Insulinpumpe mit Control-IQ Technologie dient der subkutanen Abgabe  
von Insulin in festgelegten und variablen Raten zur Behandlung von  
Diabetes mellitus bei Personen, die auf die Gabe von Insulin angewiesen  
sind.

Basalraten-  
Programm: siehe Basalprofile

Basalprofile: Basalrate 0; 0,1-15 Einheiten/Stunde in Schritten von 0,001 Einheiten;  
Korrekturfaktor 1:1 - 1:600 mg/dl (in Schritten von 1 mg/dl); 1:0,1 -  
1:33,3 mmol/l (in Schritten von 0,1 mmol/l); Insulin-Kohlenhydrat-  
Verhältnis 1:1 - 1:300 g (bei < 10 g in 0,1-Schritten); temporäre Basalrate



## Produktmerkmale

	15 Minuten bis 72 Stunden in 1-Minuten-Schritten; 0-250 % der aktuellen Basalrate
Basalratenschritte:	0,001 bei programmierten Raten gleich oder größer als 0,1 Einheiten/h
Maximale Basalrate:	0,1 – 15 Einheiten/Std
Blutzuckerzielbereich:	BZ-Zielwert 70 – 250 mg/dl in Schritten von 1 mg/dl; 3,9 – 13,9 mmol/l in Schritten von 0,1 mmol/l
Bolus-Tempo-Optionen:	Bolusarten wie Mahlzeitenbolus, Korrekturbolus, Sofortbolus, verlängerter Bolus; Verlängerter Bolus von 15 Minuten – 8 Stunden (bei Control-IQ auf 2 Stunden begrenzt); Eingabe in %, Jetzt-Anteil mind. 0,05 Einheiten; Korrekturbolus im Jetzt-Anteil; Sofortbolus-Funktion von 0,5 / 1 / 2 / 5 Einheiten; Kohlenhydrate von 2, 5, 10, 15 Gramm; Maximale Bolusgröße von 25 Einheiten; Bolusdauer bei 25 Einheiten üblich 8 Minuten 26 Sekunden; Bolusdauer bei 2,5 Einheiten: üblich 1 Minute 45 Sekunden
Bolus-Schritte:	6 persönliche Profile (Basal und Bolus)
Insulin/Kolbenhub:	–
Maximalbolus:	Der Maximalbolus umfasst 25 Einheiten.
Abgabegenauigkeit:	±5 % Die Pumpe entlüftet sich automatisch, wenn ein Unterschied zwischen dem Reservoir-Innendruck und dem Luftdruck besteht. Unter bestimmten Umständen, z. B. bei einer schnellen Höhenveränderung von ca. 305 m (1.000 Fuß), entlüftet sich das System eventuell nicht sofort, weshalb die Abgabegenauigkeit um bis zu 15 % schwanken kann, bis 3 Einheiten abgegeben wurden oder wenn sich die Höhe um mehr als ca. 305 m (1.000 Fuß) verändert hat.
Sonderfunktionen:	Control-IQ; Aktivitätseinstellungen wie Schlaf, Bewegung (Sport); Gewichtsangabe von mindestens 24,9 kg; Insulin Tagesdosis Eingabe mindestens 10 E; Einsatz ab 6 Jahre und ab 25 kg oder 10 Einheiten Insulin pro Tag; Verwendung in Verbindung mit kompatibelem rtCGM; Control-IQ™ Technologie ermöglicht die Vorhersage der Glukosewerte 30 Minuten im Voraus; automatischer Verringerung oder Unterbrechung der Insulinabgabe, wenn der vorhergesagte Glukosewert unter dem Zielbereich liegt; ermöglicht automatische Erhöhung der Insulinabgabe, wenn der vorhergesagte Glukosewert über dem Zielbereich liegt, und automatischer Korrekturbolus, wenn der vorhergesagte Glukosewert über dem Grenzwert liegt; Verringerung der Insulinabgabe bei Normal, Schlaf

## Produktmerkmale

vorhergesagter 30-Minuten-Wert = 112,5 mg/dl; = 6,25 mmol/l;  
Verringerung der Insulinabgabe bei Bewegung vorhergesagter 30-Minuten-Wert = 140 mg/dl; = 7,8 mmol/l  
Unterbrechung der Insulinabgabe bei Normal, Schlaf vorhergesagter 30-Minuten-Wert = 70 mg/dl / = 3,9 mmol/l;  
Unterbrechung der Insulinabgabe bei Bewegung vorhergesagter 30-Minuten-Wert = 80 mg/dl / = 4,4 mmol/l;  
Erhöhung der Insulinabgabe bei Normal, Bewegung vorhergesagter 30-Minuten-Wert = 160 mg/dl / = 8,9 mmol/l;  
Erhöhung der Insulinabgabe bei Schlaf vorhergesagter 30-Minuten-Wert = 120 mg/dl / = 6,7 mmol/l;  
Abgabe eines automatischen Korrekturbolus bei Normal, Bewegung vorhergesagter 30-Minuten-Wert = 180 mg/dl / = 10,0 mmol/l und  
Erhöhung der Insulinabgabe oder max. Insulinabgabe max. 60% des berechneten Korrekturbolus und max. 6 Einheiten;  
max. alle 60 Minuten nach einem Bolus Schlaf keine automatische Bolusgabe

### Sicherheitssystem:

visuell, akustisch und taktil Reservoirfüllstand niedrig, Reservoir leer, Reservoirwechsel, Reservoiralarm, Reservoirfehler, Schlauch füllen unvollständig, Kanüle füllen unvollständig  
minimale Basalrate, minimale temporäre Basalrate, maximale Basalrate, maximale temporäre Basalrate, Basalrate erforderlich, max. Bolus, max. Bolus/Stunde, Bolus unvollständig, Einstellung unvollständig, temporäre Basalrate unvollständig, Pumpe fortsetzen, Auto-Abschaltung, Akkustand niedrig, Akku schwach, Stromquelle, Datenfehler, Zeitüberschreitung Verbindungscode, Keine Verbindung Funktionsstörung, Rücksetzalarm, Tastenalarm, Höhenalarm, Temperaturalarm, Okklusionsalarm, Bildschirm ein/Sofort-Bolus Taste CGM hoch, CGM niedrig, CGM steigt an/schnell an, CGM sinkt ab/schnell ab, fester niedriger CGM Wert, unbekannter Sensorwert, Sensor ausgefallen, Reichweite, Transmitter Akkustand niedrig, Transmitterfehler, CGM Systemfehler, CGM nicht verfügbar, Erst-Kalibrierung, 12 Stunden Kalibrierung, unvollständige Kalibrierung, Kalibrierung erforderlich, Zeitüberschreitung Kalibrierung, Kalibrierungsfehler Control-IQ niedrig, Control-IQ hoch, Reichweite, max. Insulin

### Alarmer:

### Speicher:

Verlaufsspeicher mind. 90 Tage

## Produktmerkmale

Wasserdichtigkeit: Die Pumpe ist bis zu einer Tiefe von ca. 0,91 m (3 Fuß) maximal 30 Minuten lang wasserdicht (Schutzart IPX7), aber sie ist nicht wasserfest. Ihre Pumpe sollte nicht bei Sportarten wie Schwimmen, Gerätetauchen und Surfen oder bei anderen Aktivitäten, in denen sie für einen längeren Zeitraum untergetaucht wird, getragen werden. Außerdem sollten Sie sie nicht in Whirlpools oder Jacuzzis tragen.

Lieferumfang: t:slim X2 Insulinpumpe mit Control-IQ™ Technologie; t:case (Pumpenhülle mit Clip); t:slim X2 Gebrauchsanleitung; USB-Kabel; USB-Ladegerät mit Netzsteckern; Reservoir-Entriegelungstool

Die folgenden Warnhinweise des Herstellers sind zu beachten. Die Control-IQ Technologie darf NICHT bei schwangeren Frauen oder Patienten unter Dialyse verwendet werden. Die Control-IQ Technologie darf NICHT bei lebensbedrohlich erkrankten Patienten verwendet werden. Die Control-IQ Technologie sollte nicht bei Personen unter sechs Jahren verwendet werden. Sie sollte außerdem nicht bei Patienten verwendet werden, die eine Tages-Insulindosis von weniger als 10 Einheiten pro Tag benötigen oder die weniger als 25 Kilogramm wiegen, da dies die erforderlichen Mindestwerte sind, die für einen sicheren Betrieb der Control-IQ Technologie erforderlich sind. Die t:slim X2 Pumpe, der CGM Transmitter und der Sensor müssen vor einer MRT (Magnetresonanztomografie), einer CT (Computertomografie) oder einer Diathermiebehandlung entfernt werden. Durch eine MRT, CT oder Diathermiebehandlung können die Komponenten beschädigt werden. Verwenden Sie die Control-IQ Technologie NICHT, wenn Sie Hydroxycarbamid einnehmen, das bei der Behandlung von Krankheiten wie Krebs und Sichelzellenanämie eingesetzt wird. Ihre mit dem Dexcom G6 CGM System ermittelten Messwerte können fälschlicherweise erhöht sein und zu einer Überdosierung von Insulin führen, was zu einer schweren Hypoglykämie führen kann.

Reservoirgrößen:

Max. Infusionsdruck: 30 psi

Schutzart/-klasse IP: IPX7 (max. 30 Minuten bis zu 1 m Tiefe)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 31 Schuhe

Positionsnummer: 31.03.03.4159

Bezeichnung: Adonis; Art.-Nr.: ADOECCANE

Art.-Nr.: -

Hersteller: Celia Ruiz Calzados S.L.

**Produktmerkmale**

Verbandschuh mit herausnehmbarer Innensohle aus viskoelastischem Frottee, synthetischem Latexschaum und Coolmax bzw. Kohle-Polyesterfasern, Außenstoff aus Polyamid, Innenstoff aus Coolmax bzw. Kohle-Polyesterfasern, Schuhsohle aus Naturkautschuk (Latex), mit einem Klettverschluss und nach vorne klappbarer Schuhzunge. Größen 36 – 48.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 31 Schuhe

Positionsnummer: 31.03.03.4160

Bezeichnung: CH31; Art.-Nr.: CH31ECCANE

Art.-Nr.: -

Hersteller: Celia Ruiz Calzados S.L.

**Produktmerkmale**

Verbandschuh als Stiefel mit herausnehmbarer Innensohle aus viskoelastischem Frottee, synthetischem Latexschaum und Coolmax bzw. Kohle-Polyesterfasern, Außenstoff aus Polyamid, Innenstoff aus Coolmax bzw. Kohle-Polyesterfasern, Schuhsohle aus Naturkautschuk (Latex), Klettverschlüsse am Fußballen, Spann sowie der Ferse gewährleisten weite Öffnungsmöglichkeiten. Größen 36 – 48.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 31 Schuhe**

Positionsnummer: 31.03.03.4161

Bezeichnung: Dan; Art.-Nr.: DANECCANE

Art.-Nr.: -

Hersteller: Celia Ruiz Calzados S.L.

**Produktmerkmale**

Verbandschuh als Halbschuh mit herausnehmbarer Innensohle aus viskoelastischem Frottee, synthetischem Latexschaum und Coolmax bzw. Kohle-Polyesterfasern, Außenstoff aus Polyamid, Innenstoff aus Coolmax bzw. Kohle-Polyesterfasern, Schuhsohle aus Naturkautschuk (Latex), breiter Klettverschluss am Spann und einer an der Ferse gewährleisteten weite Öffnungsmöglichkeiten. Größen 36 – 48.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 31 Schuhe

Positionsnummer: 31.03.03.4162

Bezeichnung: Dani; Art.-Nr.: DANIECCANE

Art.-Nr.: -

Hersteller: Celia Ruiz Calzados S.L.

**Produktmerkmale**

Verbandschuh als Halbschuh mit herausnehmbarer Innensohle aus viskoelastischem Frottee, synthetischem Latexschaum und Coolmax bzw. Kohle-Polyesterfasern, Außenstoff aus Polyamid, Innenstoff aus Coolmax bzw. Kohle-Polyesterfasern, Schuhsohle aus Naturkautschuk (Latex), breiter Klettverschluss am Spann und einer an der Ferse gewährleisteten weite Öffnungsmöglichkeiten. Größen 36 – 48.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 31 Schuhe

Positionsnummer: 31.03.03.4163

Bezeichnung: Franky; Art.-Nr.: FRKECCANE

Art.-Nr.: -

Hersteller: Celia Ruiz Calzados S.L.

**Produktmerkmale**

Verbandschuh als Halbschuh mit herausnehmbarer Innensohle aus viskoelastischem Frottee, synthetischem Latexschaum und Coolmax bzw. Kohle-Polyesterfasern, Außenstoff aus Polyamid, Innenstoff aus Coolmax bzw. Kohle-Polyesterfasern, Schuhsohle aus Naturkautschuk (Latex), breiter Klettverschluss am Spann und einer an der Ferse gewährleisteten weite Öffnungsmöglichkeiten. Größen 36 – 48.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 31 Schuhe

Positionsnummer: 31.03.03.4164

Bezeichnung: Gary: Art.-Nr.: GARECCANE

Art.-Nr.: -

Hersteller: Celia Ruiz Calzados S.L.

**Produktmerkmale**

Verbandschuh als Stiefel mit herausnehmbarer Innensohle aus viskoelastischem Frottee, synthetischem Latexschaum und Coolmax bzw. Kohle-Polyesterfasern, Außenstoff aus Polyamid, Innenstoff aus Coolmax bzw. Kohle-Polyesterfasern, Schuhsohle aus Naturkautschuk (Latex), breiter Klettverschluss am Spann und einer an der Ferse gewährleisteten weite Öffnungsmöglichkeiten. Größen 36 – 48.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 31 Schuhe

Positionsnummer: 31.03.03.4165

Bezeichnung: Hank; Art.-Nr.: HNKECCANE

Art.-Nr.: -

Hersteller: Celia Ruiz Calzados S.L.

**Produktmerkmale**

Verbandschuh als Halbschuh mit herausnehmbarer Innensohle aus viskoelastischem Frottee, synthetischem Latexschaum und Coolmax bzw. Kohle-Polyesterfasern, Außenstoff aus Polyamid, Innenstoff aus Coolmax bzw. Kohle-Polyesterfasern, Schuhsohle aus Naturkautschuk (Latex), Klettverschlüsse am Fußballen, Spann sowie der Ferse gewährleisten weite Öffnungsmöglichkeiten. Größen 36 – 48.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 31 Schuhe

Positionsnummer: 31.03.03.4166

Bezeichnung: Hanke; Art.-Nr.: HNKECCANE

Art.-Nr.: -

Hersteller: Celia Ruiz Calzados S.L.

**Produktmerkmale**

Verbandschuh als Halbschuh mit herausnehmbarer Innensohle aus viskoelastischem Frottee, synthetischem Latexschaum und Coolmax bzw. Kohle-Polyesterfasern, Außenstoff aus Polyamid, Innenstoff aus Coolmax bzw. Kohle-Polyesterfasern, Schuhsohle aus Naturkautschuk (Latex), Klettverschlüsse am Fußballen, Spann sowie der Ferse gewährleisten weite Öffnungsmöglichkeiten. Größen 36 – 48.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 31 Schuhe

Positionsnummer: 31.03.03.4167

Bezeichnung: Marc; Art.-Nr.: MRCECCANE

Art.-Nr.: -

Hersteller: Celia Ruiz Calzados S.L.

**Produktmerkmale**

Verbandschuh als Stiefel mit herausnehmbarer Innensohle aus viskoelastischem Frottee, synthetischem Latexschaum und Coolmax bzw. Kohle-Polyesterfasern, Außenstoff aus Polyamid, Innenstoff aus Coolmax bzw. Kohle-Polyesterfasern, Schuhsohle aus Naturkautschuk (Latex), Klettverschluss am Spann und einer an der Ferse gewährleisten weite Öffnungsmöglichkeiten. Größen 36 – 48.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 31 Schuhe

Positionsnummer: 31.03.03.4168

Bezeichnung: Ortho; Art.-Nr.: ORTECCANE

Art.-Nr.: -

Hersteller: Celia Ruiz Calzados S.L.

**Produktmerkmale**

Verbandschuh in Sandalenform mit herausnehmbarer Innensohle aus viskoelastischem Frottee, synthetischem Latexschaum und Coolmax bzw. Kohle-Polyesterfasern, Außenstoff aus Polyamid, Innenstoff aus Coolmax bzw. Kohle-Polyesterfasern, Schuhsohle aus Naturkautschuk (Latex), Klettverschluss oberhalb des Fußballens und über dem oberen Spann gewährleisten weite Öffnungsmöglichkeiten. Größen 36 – 48.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 31 Schuhe

Positionsnummer: 31.03.03.4169

Bezeichnung: Wallaby Especial; Art.-Nr.: WALECCANE

Art.-Nr.: -

Hersteller: Celia Ruiz Calzados S.L.

**Produktmerkmale**

Verbandschuh in Sandalenform mit herausnehmbarer Innensohle aus viskoelastischem Frottee, synthetischem Latexschaum und Coolmax bzw. Kohle-Polyesterfasern, Außenstoff aus Polyamid, Innenstoff aus Coolmax bzw. Kohle-Polyesterfasern, Schuhsohle aus Naturkautschuk (Latex), seitlich am Spann ist ein sich anpassender, dehnbarer Stoff eingearbeitet, Klettverschluss oberhalb des Spanns. Größen 36 – 48.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 31 Schuhe

Positionsnummer: 31.03.03.4170

Bezeichnung: Zephir; Art.-Nr.: ZEPECCANE

Art.-Nr.: -

Hersteller: Celia Ruiz Calzados S.L.

**Produktmerkmale**

Verbandschuh als Halbschuh mit herausnehmbarer Innensohle aus viskoelastischem Frottee, synthetischem Latexschaum und Coolmax bzw. Kohle-Polyesterfasern, Außenstoff aus Polyamid, Innenstoff aus Coolmax bzw. Kohle-Polyesterfasern, Schuhsohle aus Naturkautschuk (Latex), breiter Klettverschluss am Spann und eine nach vorne klappbare Schuhzunge gewährleisten weite Öffnungsmöglichkeiten. Größen 36 – 48.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 31 Schuhe**

Positionsnummer: 31.03.03.7054

Bezeichnung: Orthesenschuh Easy Up Lateral High Blue; Art.-Nr.: 10032-LHB24 – 10032-LHB45

Art.-Nr.: –

Hersteller: Cesare Diomedi s.n.c.

**Produktmerkmale**

Orthesenschuhe aus Leder mit gummierter Laufsohle, als Halbstiefel bis über die Knöchel reichend gearbeitet, mit speziellem Drehschnürverschluss auf der lateralen Oberseite mit weiter Öffnungsmöglichkeit auf der Vorderseite und abklappbarer Ferse auf der Rückseite des Schuhs. Die Schuhe weisen ein vergrößertes Innenraumvolumen auf und das Verschlusssystem erlaubt eine Versorgung unterschiedlicher Fußweiten. Größen 24–45.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 33 Toilettenhilfen**

Positionsnummer: 33.40.01.0130

Bezeichnung: SMART Toilettensitzerhöhung (5 cm ohne Deckel); Art.-Nr.: 52823

Art.-Nr.: -

Hersteller: CARELINE GmbH & Co. KG

**Produktmerkmale**

Toilettensitzerhöhung aus Kunststoff, Fixierung auf dem WC-Becken im Austausch zur vorhandenen Toilettenbrille durch zwei Feststellklammern.

Empfohlene Körpergröße:	145 cm – 200 cm
Gesamtbreite:	36,5 cm
Gesamttiefe:	40,5 cm
Sitzbreite:	35,5 cm
Sitztiefe:	40 cm
Sitzhöhe:	5 cm
Innere Öffnung:	20,5 cm x 25,5 cm
Max. Belastbarkeit:	225 kg
Gewicht:	0,88 kg
Material:	Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 33 Toilettenhilfen**

Positionsnummer: 33.40.01.0131

Bezeichnung: SMART Toilettensitzerhöhung (5 cm mit Deckel); Art.-Nr.: 52824

Art.-Nr.: -

Hersteller: CARELINE GmbH & Co. KG

**Produktmerkmale**

Toilettensitzerhöhung aus Kunststoff mit Deckel, Fixierung auf dem WC-Becken im Austausch zur vorhandenen Toilettenbrille durch zwei Feststellklammern.

Empfohlene Körpergröße: 145 cm – 200 cm

Gesamtbreite: 36,5 cm

Gesamttiefe: 40,5 cm

Sitzbreite: 35,5 cm

Sitztiefe: 40 cm

Sitzhöhe: 5 cm

Innere Öffnung: 20,5 cm x 25,5 cm

Max. Belastbarkeit: 225 kg

Gewicht: 1,24 kg

Material: Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 33 Toilettenhilfen**

Positionsnummer: 33.40.01.0132

Bezeichnung: SMART Toilettensitzerhöhung (10 cm ohne Deckel); Art.-Nr.: 52825

Art.-Nr.: -

Hersteller: CARELINE GmbH & Co. KG

**Produktmerkmale**

Toilettensitzerhöhung aus Kunststoff, Fixierung auf dem WC-Becken im Austausch zur vorhandenen Toilettenbrille durch zwei Feststellklammern.

Empfohlene Körpergröße:	145 cm – 200 cm
Gesamtbreite:	36,5 cm
Gesamttiefe:	40,5 cm
Sitzbreite:	35,5 cm
Sitztiefe:	40 cm
Sitzhöhe:	10 cm
Innere Öffnung:	20,5 cm x 25,5 cm
Max. Belastbarkeit:	225 kg
Gewicht:	1,0 kg
Material:	Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 33 Toilettenhilfen**

Positionsnummer: 33.40.01.0133

Bezeichnung: SMART Toilettensitzerhöhung (10 cm mit Deckel); Art.-Nr.: 52826

Art.-Nr.: -

Hersteller: CARELINE GmbH & Co. KG

**Produktmerkmale**

Toilettensitzerhöhung aus Kunststoff mit Deckel, Fixierung auf dem WC-Becken im Austausch zur vorhandenen Toilettenbrille durch zwei Feststellklammern.

Empfohlene Körpergröße:	145 cm – 200 cm
Gesamtbreite:	36,5 cm
Gesamttiefe:	40,5 cm
Sitzbreite:	35,5 cm
Sitztiefe:	40 cm
Sitzhöhe:	10 cm
Innere Öffnung:	20,5 cm x 25,5 cm
Max. Belastbarkeit:	225 kg
Gewicht:	1,35 kg
Material:	Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 33 Toilettenhilfen**

Positionsnummer: 33.40.01.0134

Bezeichnung: SMART Toilettensitzerhöhung (15 cm ohne Deckel); Art.-Nr.: 52827

Art.-Nr.: -

Hersteller: CARELINE GmbH & Co. KG

**Produktmerkmale**

Toilettensitzerhöhung aus Kunststoff, Fixierung auf dem WC-Becken im Austausch zur vorhandenen Toilettenbrille durch zwei Feststellklammern.

Empfohlene Körpergröße:	145 cm – 200 cm
Gesamtbreite:	36,5 cm
Gesamttiefe:	40,5 cm
Sitzbreite:	35,5 cm
Sitztiefe:	40 cm
Sitzhöhe:	15 cm
Innere Öffnung:	20,5 cm x 25,5 cm
Max. Belastbarkeit:	225 kg
Gewicht:	1,18 kg
Material:	Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 07.06.2021 -**  
**Bundesanzeiger vom 28.06.2021**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 33 Toilettenhilfen**

Positionsnummer: 33.40.01.0135

Bezeichnung: SMART Toilettensitzerhöhung (15 cm mit Deckel); Art.-Nr.: 52828

Art.-Nr.: -

Hersteller: CARELINE GmbH & Co. KG

**Produktmerkmale**

Toilettensitzerhöhung aus Kunststoff mit Deckel, Fixierung auf dem WC-Becken im Austausch zur vorhandenen Toilettenbrille durch zwei Feststellklammern.

Empfohlene Körpergröße: 145 cm – 200 cm

Gesamtbreite: 36,5 cm

Gesamttiefe: 40,5 cm

Sitzbreite: 35,5 cm

Sitztiefe: 40 cm

Sitzhöhe: 15 cm

Innere Öffnung: 20,5 cm x 25,5 cm

Max. Belastbarkeit: 225 kg

Gewicht: 1,53 kg

Material: Kunststoff