

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03.29.05.0004

Bezeichnung: Kaleido Starter Kit DE mmol/l

Art.-Nr.:

Bellini K6008BBJ, Kingfisher K6008BDE, Tango Tiger K6008BBI, Fearless K6008BAF, Firestarter K6008AAB, Komodo K6008AEJ, Candy Cane K6008AAJ, Coral K6008ADB, Tokyo Nights K6008GGI, Unicorn K6008GDF, Fancy Flamingo K6008GCG, Pink Lemonade K6008GHJ, Lavender Grove K6008FFJ, Gemstone K6008FEC, Amethyst K6008FFE, Intergalactic K6008FID, Denim K6008EEJ, Perwinkle K6008EFJ, Gatsby K6008EEH, Avenger K6008EIA, Pool Party K6008DDJ, Coastline K6008DIH, Ocean K6008DED, Aloha Hawaii K6008DCG, Sea Turtle K6008CCD, Aurora K6008CEJ, Mojito K6008CCJ, Pumpkin Spice K6008CBA, Cheetah K6008HHI, Cupcake K6008HFG, Majesty K6008HGH, Bird of Paradise K6008HDC, Disco Ball K6008JJH, Hummingbird K6008JCD, Indigo K6008JEJ, Savage K6008JAI, Black Magic K6008IJJ, Graffiti K6008IGD, Heavy Metal K6008IJH, Chameleon K6008IIC

Hersteller: ViCentra BV

**Produktmerkmale**

Die Kaleido Insulinpatchpumpe besteht aus einer aufladbaren, auf der Haut fixierten Pumpe, einer befüllbaren Insulinampulle und einem schlauchgebundenen, subkutanen Infusionsset. Das Komplettset besteht aus dem Starter Kit mit allen dauerhaft zu verwendenden Komponenten und dem Top-up Kit mit allen notwendigen Verbrauchsmaterialien. Abmessungen: Pumpe: 50 mm x 35 mm x 12,5 mm Handset: 107 mm x 50 mm x 9 mm Ladestation: 60 mm x 45 mm x 15 mm Schutzart: Pumpe: IP68 (staub- und wasserdicht bis zu 1,5 m für bis zu 1 Stunde) Handset: Vor Nässe schützen Ladestation: Vor Nässe schützen Akkus: Pumpe: 260 mAh Lithium-Polymer-Akku Handset: 550 mAh Lithium-Polymer-Akku Akkulaufzeit: Pumpe: Ein Ampullenzyklus. Voll aufgeladen bis zu drei Tage bei einem maximalen Insulinverbrauch von 200 Insulineinheiten über drei Tage. Handset: Voll aufgeladen ungefähr bis zu zwei Tage bei typischer Nutzung Nutzlebensdauer: Pumpen, Handset, Ladestation, Ladekabel, Setzhilfe und Netzstecker: 4 Jahre

## Produktmerkmale

Nutzung Insulinampullen, Infusionssets, Pumpen- und Bodypatches: einmalige Verwendung für bis zu 3 Tage Kapazität der Insulinampulle: 200 Insulineinheiten Bolus-Funktion: Minimale Bolusdosis: 0,05 E Maximale Bolusdosis: 30 E Schrittgröße der Bolusdosis-Einstellung: 0,05 E Basalraten-Funktion: Minimale Basalrate: 0,05 E/Std Maximale Basalrate: 5 E/Std Schrittgröße der Basalraten-Einstellung: 0,05 E Maximale Abgabegeschwindigkeit 1 E/Min. Abgabegenauigkeit:  $\pm 5$  % unter allen Betriebsbedingungen Maximale BZ-Eingabe 33,3 mmol/l Die Daten im Systemspeicher bleiben nach dem Ausschalten 30 Tage gespeichert Lieferumfang Starter Kit: 2 x Kaleido-Pumpe 1 x Kaleido Handset 1 x Ladestation 1 x Ladekabel 1 x Netzstecker 1 x Setzhilfe 1 x Benutzerhandbuch Top-up Kit: 10 x Insulinampullen 10 x Spritzen 10 x Nadeln 10 x Infusionssets 10 x Bodypatches 10 x Pumpenpatches 10 x Desinfektionstücher 1 x Benutzerhandbuch

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.04.01.1026

Bezeichnung: Cellacare Patella Control Expert

Art.-Nr.: 142197

Hersteller: Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG

**Produktmerkmale**

Patellasehenenbandage als zirkulärer Ring, mit anatomisch geformter Silikonpelotte, Klettverschluss mit Umlenkschlaufe, in einer Universalgröße von 27,5 bis 42,0 cm Unterkniefumfang.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 –  
Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe** 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10.50.02.3010

Bezeichnung: Agiliax

Art.-Nr.: –

Hersteller: Herdegen Export

**Produktmerkmale**

Unterarmgehstütze aus Aluminium, mit anatomischem Griff, 10-fach verstellbar mittels Clip.

Empf. Körpergröße: 135 cm – 200 cm Gesamthöhe: 94 cm bis 117 cm Verstellbare

Schiebegriffhöhe: 76 cm – 101 cm Gewicht: 0,4 kg Max. Belastbarkeit: 150 kg Material: Rohr

Aluminium, Stahl pulverbeschichtet, PVC

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 10 Gehhilfen**

Positionsnummer: 10.50.04.3001

Bezeichnung: NAVIGATOR AIR; Art.-Nr.: NACHL600

Art.-Nr.: -

Hersteller: REHASENSE Sp. z o.o.,

**Produktmerkmale**

Outdoor Arthritis Rollator. Faltbarer Rollator aus pulverbeschichtetem Aluminiumrohr, mit pannensicheren Rädern, höhen- und tiefenverstellbaren Schiebegriffen mit Unterarmauflage, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus mit einrastender Kreuzstrebe, textiler Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen und Einkaufstasche. Laut Herstellerangaben und vorliegendem Prüfzertifikat gemäß EN ISO 11199-3 kann der Rollator sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden. Empf. Körpergröße: 140 cm – 185 cm Max. Belastbarkeit: 200 kg Max. Zuladung Tasche: 5 kg Eigengewicht: 12,4 kg mit Tasche 12 kg ohne Tasche Sitzbreite: 53 cm Sitztiefe: 18 cm Sitzhöhe: 62 cm Verstellbare Höhe der Unterarmauflage: 87 cm – 110 cm Abstand zwischen den Griffen/Armlehnen: 40 cm/56 cm Gesamtbreite: 71 cm Gesamtlänge: 77 cm Gesamthöhe: 96 cm – 120 cm Faltmaße (BxLxH): 33 cm x 77 cm x 99 cm Wendekreis: 95 cm Bereifung: 28,5 cm x 4,4 cm (vorne) 23,5 cm x 4,4 cm (hinten) Material: Aluminiumrahmen pulverbeschichtet/eloxiert, Räder Pa/GF/PU, Unterarmstütze Polyurethan, Handgriffe weiches TPE, Sitz u. Tasche Polyester

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.11.05.0020

Bezeichnung: Nicht besetzt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Nicht besetzt

**Produktmerkmale**

Nicht besetzt

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.24.04.1053

Bezeichnung: Proline XT Basic Voice Trachealkanülen, Größen 7 – 10, steril

Art.-Nr.: 1002410, 1002470, 1002480, 1002490

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

**Produktmerkmale**

Extralangen ProLine XT Trachealkanülen sind aus Polyurethan gefertigt und gewährleisten aufgrund ihres Verhältnisses von Innen- und Außendurchmesser einen maximalen Luftstrom. Trotz ihrer extremen Dünnwandigkeit sind sie aber nicht rigide, sondern bieten einen angenehmen Tragekomfort. Über den Bajonettanschluss der Außenkanüle lassen sich mit einer leichten Drehbewegung verschiedene Innenkanülen anschließen. Diese verfügen stets über einen drehbaren 15 mm Konnektor zur Verringerung von Zug- und Scherkräften.

Artikel: 1002410, 1002470, 1002480, 1002490

Material: Außenkanüle – TPU Bajonettanschluss (Außenrohr) – ABS;  
Flansch – PC; Innenkanüle – PP; Drehkonnektor – ABS;  
Bajonetting blau (Innenkanüle) – ABS; Obturator – PP;  
Sprechventil – PP Dekanülierungsstopfen – TPE Halteband –  
Vliesstoff und Schaumstoff;

Farbe: weis mit blauen Konnektor

Größe: Artikel 1002410 – Größe 10 Artikel 1002470 – Größe 7  
Artikel 1002480 – Größe 8 Artikel 1002490 – Größe 9

Länge: Größe 7 – Länge 93 mm; Größe 8 – Länge 96 mm; Größe 9 –  
Länge 99 mm; Größe 10 – Länge 102 mm

Durchmesser – Außen: Größe 7 – 10 mm; Größe 8 – 11 mm; Größe 9 – 12 mm;  
Größe 10 – 13 mm

– Innen: Größe 7 – 8,4 mm; Größe 8 – 9,4 mm; Größe 9 – 10,4 mm;  
Größe 10 – 11,4 mm

## **Produktmerkmale**

Sonderanfertigungen:	nicht anwendbar
Wiederaufarbeitung:	Nicht erneut sterilisieren und wiederaufbereiten
Lieferumfang:	Faltkarton mit 1 Stück; Faltpackung mit 30 Stück



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.24.07.1015  
Bezeichnung: Proline XT Cuff Trachealkanülen, Größen 7 – 10, steril  
Art.-Nr.: 1002210, 1002270, 1002280, 1002290  
Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

**Produktmerkmale**

Extralangen ProLine XT Trachealkanülen sind aus Polyurethan gefertigt und gewährleisten aufgrund ihres Verhältnisses von Innen- und Außendurchmesser einen maximalen Luftstrom. Trotz ihrer extremen Dünnwandigkeit sind sie aber nicht rigide, sondern bieten einen angenehmen Tragekomfort. Über den Bajonettanschluss der Außenkanüle lassen sich mit einer leichten Drehbewegung verschiedene Innenkanülen anschließen. Diese verfügen stets über einen drehbaren 15 mm Konnektor zur Verringerung von Zug- und Scherkräften.

Artikel: 1002210, 1002270, 1002280, 1002290  
Außenkanüle – TPU; Kontrollballon – PVC Stopfen LL mit Verschlussbügel – TPE Schlauch – TPU Cuff – TPU  
Material: Bajonettanschluss (Außenrohr) – ABS; Innenkanüle – PP; Drehkonnektor – ABS; 15mm Konnektor – ABS; Bajonetting (Innenkanüle) – ABS; Flansch – PC; Obturator – PP; Halteband – Vliesstoff und Schaumstoff;  
Farbe: weiß  
Typ: Cuff  
Größe: Artikel 1002210 – Größe 10 Artikel 1002270 – Größe 7  
Artikel 1002280 – Größe 8 Artikel 1002290 – Größe 9  
Länge: Größe 7 – Länge 93 mm; Größe 8 – Länge 96 mm; Größe 9 – Länge 99 mm; Größe 10 – Länge 102 mm  
Innenkanüle Durchmesser: – Außen: Größe 7 – 8,4 mm; Größe 8 – 9,4 mm; Größe 9 – 10,4 mm; Größe 10 – 11,4 mm

## Produktmerkmale

- Innen:	Größe 7 – 7 mm; Größe 8 – 8 mm; Größe 9 – 9 mm; Größe 10 – 10 mm
Außenkanüle Durchmesser: – Außen:	Größe 7 – 10 mm; Größe 8 – 11 mm; Größe 9 – 12 mm; Größe 10 – 13 mm
- Innen:	Größe 7 – 8,4 mm; Größe 8 – 9,4 mm; Größe 9 – 10,4 mm; Größe 10 – 11,4 mm
Manschettendurchmesser:	nicht anwendbar
Sonderanfertigungen:	nicht anwendbar
Wiederaufarbeitung:	Nicht erneut sterilisieren und wiederaufbereiten
Lieferumfang:	Faltkarton mit 1 Stück; Faltpackung mit 30 Stück
Sonstiges:	nicht anwendbar

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.24.08.1011

Bezeichnung: PROLINE XT Suction Voice Trachealkanülen Gr. 7 – 10, steril

Art.-Nr.: 1002610, 1002670, 1002680, 1002690

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

**Produktmerkmale**

Extralangen ProLine XT Trachealkanülen sind aus Polyurethan gefertigt und gewährleisten aufgrund ihres Verhältnisses von Innen- und Außendurchmesser einen maximalen Luftstrom. Trotz ihrer extremen Dünnwandigkeit sind sie aber nicht rigide, sondern bieten einen angenehmen Tragekomfort. Über den Bajonettanschluss der Außenkanüle lassen sich mit einer leichten Drehbewegung verschiedene Innenkanülen anschließen. Diese verfügen stets über einen drehbaren 15 mm Konnektor zur Verringerung von Zug- und Scherkräften.

Artikel: 1002610, 1002670, 1002680, 1002690

Typ: Suction Voice

Material: Außenkanüle – TPU; Kontrollballon – PVC Stopfen LL mit Verschlussbügel – TPE Schlauch – TPU Cuff – TPU Bajonettanschluss (Außenrohr) – ABS; Innenkanüle – PP; Drehkonnektor – ABS; 15mm Konnektor – ABS; Bajonetting (Innenkanüle) – ABS; Flansch – PC; Obturator – PP; Sprechventil – PP Dekanülierungsstopfen – TPE Absaugung (Schlauch) – PVC Absaugung (Trichter) – PVC Halteband – Vliesstoff und Schaumstoff

Farbe: weiße Kanüle mit blauen Ring

Größe: Artikel 1002610 – Größe 10 Artikel 1002670 – Größe 7 Artikel 1002680 – Größe 8 Artikel 1002690 – Größe 9

Länge: Größe 7 – Länge 93 mm; Größe 8 – Länge 96 mm; Größe 9 – Länge 99 mm; Größe 10 – Länge 102 mm

Gewicht: Größe 7 – 19,52 g; Größe 8 – 20,09 g; Größe 9 – 20,95 g; Größe 10 –

## Produktmerkmale

	21,40 g
Durchmesser: – Außen:	Größe 7 – 10 mm; Größe 8 – 11 mm; Größe 9 – 12 mm; Größe 10 – 13 mm
– Innen:	Größe 7 – 8,4 mm; Größe 8 – 9,4 mm; Größe 9 – 10,4 mm; Größe 10 – 11,4 mm
Sonderanfertigungen:	nicht anwendbar
Wiederaufarbeitung:	Nicht erneut sterilisieren und wiederaufbereiten
Lieferumfang:	Faltkarton mit 1 Stück; Faltpackung mit 30 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.24.08.1012

Bezeichnung: Proline XT Suction Trachealkanülen, Größen 7 – 10, steril

Art.-Nr.: 1002310, 1002370, 1002380, 1002390

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

**Produktmerkmale**

Extralangen ProLine XT Trachealkanülen sind aus Polyurethan gefertigt und gewährleisten aufgrund ihres Verhältnisses von Innen- und Außendurchmesser einen maximalen Luftstrom. Trotz ihrer extremen Dünnwandigkeit sind sie aber nicht rigide, sondern bieten einen angenehmen Tragekomfort. Über den Bajonettanschluss der Außenkanüle lassen sich mit einer leichten Drehbewegung verschiedene Innenkanülen anschließen. Diese verfügen stets über einen drehbaren 15 mm Konnektor zur Verringerung von Zug- und Scherkräften.

Artikel: 1002310, 1002370, 1002380, 1002390

Typ: Suction

Außenkanüle – TPU; Kontrollballon – PVC Stopfen LL mit Verschlussbügel – TPE Schlauch – TPU Cuff – TPU  
Material: Bajonettanschluss (Außenrohr) – ABS; Innenkanüle – PP; 15mm Konnektor – ABS; Bajonetting (Innenkanüle) – ABS; Flansch – PC; Obturator – PP; Absaugung (Schlauch) – PVC Absaugung (Trichter) – PVC Halteband – Vliesstoff und Schaumstoff

Farbe: weis

Größe: Artikel 1002310 – Größe 10 Artikel 1002370 – Größe 7 Artikel 1002380 – Größe 8 Artikel 1002390 – Größe 9

Länge: Größe 7 – Länge 93 mm; Größe 8 – Länge 96 mm; Größe 9 – Länge 99 mm; Größe 10 – Länge 102 mm

Gewicht: Größe 7 – 19,53 g; Größe 8 – 20,10 g; Größe 9 – 20,96 g; Größe 10 – 21,41 g

## Produktmerkmale

Durchmesser: – Außen:	Größe 7 – 10 mm; Größe 8 – 11 mm; Größe 9 – 12 mm; Größe 10 – 13 mm
– Innen:	Größe 7 – 8,4 mm; Größe 8 – 9,4 mm; Größe 9 – 10,4 mm; Größe 10 – 11,4 mm
Sonderanfertigungen:	nicht anwendbar
Wiederaufarbeitung:	Nicht erneut sterilisieren und wiederaufbereiten
Lieferumfang:	Faltkarton mit 1 Stück; Faltpackung mit 30 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.24.09.2019

Bezeichnung: Proline XT Ersatzinnenkanülen mit 15 mm Konnenktor ungefenstert, Größen 7  
– 10, steril

Art.-Nr.: 1012110, 1012170, 1012180, 1012190

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

**Produktmerkmale**

Extralangen ProLine XT Trachealkanülen sind aus Polyurethan gefertigt und gewährleisten aufgrund ihres Verhältnisses von Innen- und Außendurchmesser einen maximalen Luftstrom. Trotz ihrer extremen Dünnwandigkeit sind sie aber nicht rigide, sondern bieten einen angenehmen Tragekomfort. Über den Bajonettanschluss der Außenkanüle lassen sich mit einer leichten Drehbewegung verschiedene Innenkanülen anschließen. Diese verfügen stets über einen drehbaren 15 mm Konnektor zur Verringerung von Zug- und Scherkräften.

Artikel: 1012110, 1012170, 1012180, 1012190

Typ: ungefenstert

Material: Innenkanüle – PP; 15mm Konnektor – ABS;  
Bajonetting – ABS;

Farbe: weiß

Größe: Artikel 1012110 – Größe 10 Artikel 1012170–  
Größe 7 Artikel 1012180– Größe 8 Artikel  
1012190– Größe9

Länge: Größe 7 – Länge 86 mm; Größe 8 – Länge 88 mm;  
Größe 9 – Länge 90 mm; Größe 10 – Länge 92 mm

Gewicht: Größe 7 – 3,62 g; Größe 8 –3,87 g; Größe 9 – 4,21  
g; Größe 10 – 4,30 g

Durchmesser: – Außen: Größe 7 – 8,4 mm; Größe 8 – 9,4 mm; Größe 9 –  
10,4 mm; Größe 10 – 11,4 mm

## Produktmerkmale

- Innen:	Größe 7 – 7 mm; Größe 8 – 8 mm; Größe 9 – 9 mm; Größe 10 – 10 mm
Sonderanfertigungen:	nicht anwendbar
Wiederaufarbeitung:	Nicht erneut sterilisieren und wiederaufbereiten
Lieferumfang:	Faltkarton mit 1 Stück; Faltpackung mit 5 Stück Faltpackung mit 30x5 Stück



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie**

Positionsnummer: 12.24.09.2020

Bezeichnung: Proline XT Ersatzinnenkanülen mit 15 mm Konnenktor gefenstert, Größen 7–10, steril

Art.-Nr.: 1012210, 1012270, 1012280, 1012290

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

**Produktmerkmale**

Extralangen ProLine XT Trachealkanülen sind aus Polyurethan gefertigt und gewährleisten aufgrund ihres Verhältnisses von Innen- und Außendurchmesser einen maximalen Luftstrom. Trotz ihrer extremen Dünnwandigkeit sind sie aber nicht rigide, sondern bieten einen angenehmen Tragekomfort. Über den Bajonettanschluss der Außenkanüle lassen sich mit einer leichten Drehbewegung verschiedene Innenkanülen anschließen. Diese verfügen stets über einen drehbaren 15 mm Konnektor zur Verringerung von Zug- und Scherkräften.

Artikel: 1012210, 1012270, 1012280, 1012290

Typ: gefenstert

Material: Innenkanüle – PP; 15mm Konnektor – ABS;  
Bajonetting – ABS

Farbe: weiß

Größe: Artikel 1012210 – Größe 10 Artikel 1012270–  
Größe 7 Artikel 1012280– Größe 8 Artikel  
1012290– Größe 9

Länge: Größe 7 – Länge 86 mm; Größe 8 – Länge 88 mm;  
Größe 9 – Länge 90 mm; Größe 10 – Länge 92 mm

Gewicht: Größe 7 – 3,56 g; Größe 8 – 3,80 g; Größe 9 – 3,90  
g; Größe 10 – 4,14 g

Durchmesser: – Außen: Größe 7 – 8,4 mm; Größe 8 – 9,4 mm; Größe 9 –  
10,4 mm; Größe 10 – 11,4 mm

## Produktmerkmale

- Innen:	Größe 7 – 7 mm; Größe 8 – 8 mm; Größe 9 – 9 mm; Größe 10 – 10 mm
Sonderanfertigungen:	nicht anwendbar
Wiederaufarbeitung:	Nicht erneut sterilisieren und wiederaufbereiten
Lieferumfang:	Faltkarton mit 1 Stück; Faltpackung mit 5 Stück Faltpackung mit 30x5 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0933  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton beat ST 9-RT675 UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12336
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0934  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton beat ST 1-RT675 UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12332
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0935  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton beat ST 5-RT675 UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12334
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
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):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über hansaton stream remote App



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0936  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton beat ST 7-RT675 UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12335
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0937  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton beat ST 3-RT675 UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12333
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0938  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound ST 1-R312 (UP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12348
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0939  
Bezeichnung: scala / scala B1-312 (UP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12379
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi B1-312 (UP), Vista / Vista B1-312 (UP), AudioNova / AudioNova B1-312 (UP), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 (UP), ViO Kollektion / ViO H016 312 (UP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0940  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B3-UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12372
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B3-UP, Vista / Vista B3-UP
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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -  
Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0941  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B9-UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12375
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B9-UP, Vista / Vista B9-UP
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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0942  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B7-UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12374
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B7-UP, Vista / Vista B7-UP
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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0943  
Bezeichnung: SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 (UP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12379  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi B1-312 (UP), Vista / Vista B1-312 (UP), AudioNova / AudioNova B1-312 (UP), scala / scala B1-312 (UP), ViO Kollektion / ViO H016 312 (UP)  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB  
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl manueller Hörprogramme: 4  
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA  
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0944  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B1-UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12371
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B1-UP, Vista / Vista B1-UP
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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0945  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B5-UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12373
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B5-UP, Vista / Vista B5-UP
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):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0946  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B1-312 (UP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12379  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Unitron / Moxi B1-312 (UP), Vista / Vista B1-312 (UP), scala / scala B1-312 (UP), SoniTon UP /  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 8 312 (UP), ViO Kollektion / ViO H016 312 (UP)  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB  
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl manueller Hörprogramme: 4  
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA  
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0947  
Bezeichnung: Unitron / Stride B3-UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12372
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B3-UP, AudioNova / AudioNova B3-UP
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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0948  
Bezeichnung: Vista / Vista B9-UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12375
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B9-UP, AudioNova / AudioNova B9-UP
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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0949  
Bezeichnung: Unitron / Stride B1-UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12371
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B1-UP, AudioNova / AudioNova B1-UP
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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0950  
Bezeichnung: Vista / Vista B1-UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12371
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B1-UP, AudioNova / AudioNova B1-UP
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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0951  
Bezeichnung: Unitron / Stride B9-UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12375
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B9-UP, AudioNova / AudioNova B9-UP
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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0952  
Bezeichnung: Unitron / Moxi B1-312 (UP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12379  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B1-312 (UP), AudioNova / AudioNova B1-312 (UP), scala / scala B1-312 (UP), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 (UP), ViO Kollektion / ViO H016 312 (UP)  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB  
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl manueller Hörprogramme: 4  
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA  
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0953  
Bezeichnung: Vista / Vista B3-UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12372
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B3-UP, AudioNova / AudioNova B3-UP
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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0954  
Bezeichnung: Unitron / Stride B7-UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12374
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B7-UP, AudioNova / AudioNova B7-UP
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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0955  
Bezeichnung: Vista / Vista B5-UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12373
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B5-UP, AudioNova / AudioNova B5-UP
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):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0956  
Bezeichnung: Unitron / Stride B5-UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12373
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B5-UP, AudioNova / AudioNova B5-UP
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):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0957  
Bezeichnung: Vista / Vista B1-312 (UP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12379  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Unitron / Moxi B1-312 (UP), AudioNova /  
AudioNova B1-312 (UP), scala / scala B1-312 (UP),  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 (UP), ViO  
Kollektion / ViO H016 312 (UP)  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am  
2ccm-Kuppler): 65 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel  
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit  
einstellb. AGC): 12  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl manueller Hörprogramme: 4  
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA  
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0958  
Bezeichnung: Vista / Vista B7-UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12374
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B7-UP, AudioNova / AudioNova B7-UP
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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -  
Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0959  
Bezeichnung: ampli-easy B 1S KE 675  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: GN ReSound A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 11702
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	ReSound Key 2 KE298-DW
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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0960  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B1-312 (UP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12379  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Unitron / Moxi B1-312 (UP), Vista / Vista B1-312 (UP), scala / scala B1-312 (UP), SoniTon UP /  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 8 312 (UP), ViO Kollektion / ViO H016 312 (UP)  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB  
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl manueller Hörprogramme: 4  
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA  
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0961  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B5-UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12373
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B5-UP, Vista / Vista B5-UP
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):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0962  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B1-UP  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12371
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B1-UP, Vista / Vista B1-UP
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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.0967  
Bezeichnung: Evolv AI 2000 RIC R (130/70)  
Art.-Nr.:  
Hersteller: Starkey Laboratories (Germany) GmbH

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	M00087
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Savant AI 2000 RIC R (130/70), Arc AI 2000 RIC R (130/70), ipro9.6 AI RIC R (130/70), TF8-2PLUS X RIC R (130/70), AMPLI-ENERGY R 4 TH R
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129,95dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektional / feste Richtcharakteristik / adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden (über Zubehör)

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	vorhanden (über Zubehör)
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller / Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	-



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9282  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound ST 1-R (UP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12340
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton steam remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9283  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound ST 1-RT (UP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12344
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9284  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B1-RT (UP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12387
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi B1-RT (UP), Vista / Vista B1-RT (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9285  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B1-R (UP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12383
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi B1-R (UP), Vista / Vista B1-R (UP), Gerät baugleich mit: scala / scala B1-R (UP), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (UP), ViO Kollektion / ViO H016 Li (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9286  
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H016 Li (UP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12383
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi B1-R (UP), Vista / Vista B1-R (UP), AudioNova / AudioNova B1-R (UP), scala / scala B1-R (UP), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (UP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9287  
Bezeichnung: scala / scala B1-R (UP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12383
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi B1-R (UP), Vista / Vista B1-R (UP), AudioNova / AudioNova B1-R (UP), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (UP), ViO Kollektion / ViO H016 Li (UP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9288  
Bezeichnung: SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (UP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12383
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi B1-R (UP), Vista / Vista B1-R (UP), AudioNova / AudioNova B1-R (UP), scala / scala B1-R (UP), ViO Kollektion / ViO H016 Li (UP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9289  
Bezeichnung: Vista / Vista B1-R (UP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12383
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi B1-R (UP), AudioNova / AudioNova B1-R (UP), scala / scala B1-R (UP), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (UP), ViO Kollektion / ViO H016 Li (UP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9290  
Bezeichnung: Unitron / Moxi B1-R (UP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12383  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B1-R (UP), AudioNova / AudioNova B1-R (UP), scala / scala B1-R (UP), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (UP), ViO Kollektion / ViO H016 Li (UP)  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB  
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl manueller Hörprogramme: 4  
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA  
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9291  
Bezeichnung: Unitron / Moxi B1-RT (UP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12387
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B1-RT (UP), AudioNova / AudioNova B1-RT (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.10.9292  
Bezeichnung: Vista / Vista B1-RT (UP)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12387
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi B1-RT (UP), AudioNova / AudioNova B1-RT (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.13.1121

Bezeichnung: Nicht besetzt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Nicht besetzt

**Produktmerkmale**

Nicht besetzt

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.2167  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton beat ST 3-RT675 UP Kombi  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12355
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
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 7063 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton beat ST 3-RT675 UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12333
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



## Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.2168  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton beat ST 9-RT675 UP Kombi  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12358
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
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 7063 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton beat ST 9-RT675 UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12336
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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

## Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.2169  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton beat ST 5-RT675 UP Kombi  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12356
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
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 7063 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton beat ST 5-RT675 UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12334
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):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

## Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.2170  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton beat ST 1-RT675 UP Kombi  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12354
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
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 7063 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton beat ST 1-RT675 UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12332
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

## Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.2171  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton beat ST 7-RT675 UP Kombi  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12357
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
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 7063 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton beat ST 7-RT675 UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12335
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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden



## Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.2172  
Bezeichnung: Vista / Vista B1-UP Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12393
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B1-UP Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B1-UP Tinnitusgerät
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 6990 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B1-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12371
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

## Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.2173  
Bezeichnung: Unitron / Stride B1-UP Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12393
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B1-UP Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B1-UP Tinnitusgerät
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 6990 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B1-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12371
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

## Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.2174  
Bezeichnung: Vista / Vista B3-UP Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12394
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B3-UP Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B3-UP Tinnitusgerät
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 6990 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B3-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12372
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

## Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.2175  
Bezeichnung: Unitron / Stride B9-UP Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12397
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B9-UP Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B9-UP Tinnitusgerät
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 6990 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B9-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12375
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):	20



## Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.2176  
Bezeichnung: Vista / Vista B9-UP Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12397
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B9-UP Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B9-UP Tinnitusgerät
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 6990 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B9-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12375
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):	20

## Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.2177  
Bezeichnung: Vista / Vista B5-UP Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12395
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B5-UP Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B5-UP Tinnitusgerät
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 6990 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B5-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12373
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):	16

## Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.2178  
Bezeichnung: Vista / Vista B7-UP Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12396
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B7-UP Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B7-UP Tinnitusgerät
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 6990 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B7-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12374
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):	20

## Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.2179  
Bezeichnung: Unitron / Stride B7-UP Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12396  
Energiequelle: Batterie vom Typ 675 (PR44)  
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B7-UP Tinnitusgerät, AudioNova /  
AudioNova B7-UP Tinnitusgerät  
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 6990 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Stride B7-UP  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12374  
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): 20



## Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.2180  
Bezeichnung: Unitron / Stride B3-UP Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12394  
Energiequelle: Batterie vom Typ 675 (PR44)  
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B3-UP Tinnitusgerät, AudioNova /  
AudioNova B3-UP Tinnitusgerät  
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 6990 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Stride B3-UP  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12372  
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

## Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.2181  
Bezeichnung: Unitron / Stride B5-UP Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12395
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B5-UP Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B5-UP Tinnitusgerät
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 6990 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B5-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12373
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):	16

## Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.2182  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B3-UP Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12394
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B3-UP Tinnitusgerät, Vista / Vista B3-UP Tinnitusgerät
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 6990 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B3-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12372
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

## Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.2183  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B1-UP Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12393
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B1-UP Tinnitusgerät, Vista / Vista B1-UP Tinnitusgerät
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 6990 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B1-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12371
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



## Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.2184  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B9-UP Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12397
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B9-UP Tinnitusgerät, Vista / Vista B9-UP Tinnitusgerät
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 6990 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B9-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12375
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):	20

## Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.2185  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B5-UP Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12395
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B5-UP Tinnitusgerät, Vista / Vista B5-UP Tinnitusgerät
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 6990 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B5-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12373
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):	16

## Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.2186  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B7-UP Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12396
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B7-UP Tinnitusgerät, Vista / Vista B7-UP Tinnitusgerät
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 6990 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B7-UP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12374
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):	20

## Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3645  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound ST 1-R312 (P) Kombi  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12364  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
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: 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: Hansaton sound ST 1-R312 (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12347  
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 12



## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3646  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound ST 1-R312 (M) Kombi  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12363  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
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: 88 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: Hansaton sound ST 1-R312 (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12346  
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 12

## Produktmerkmale

einstellb. AGC):

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3647  
Bezeichnung: SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 Tinnitusgerät (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12398  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Unitron / Moxi B1-312 Tinnitusgerät (M), Vista / Vista  
B1-312 Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova  
Gerät baugleich mit: B1-312 Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H016  
312 Tinnitusgerät (M), scala / scala B1-312  
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: 88 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 B1-312 (S)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12376

## Produktmerkmale

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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3648  
Bezeichnung: SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 Tinnitusgerät (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12399  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Unitron / Moxi B1-312 Tinnitusgerät (P), Vista / Vista B1-312 Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova B1-312 Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H016 312 Tinnitusgerät (P), scala / scala B1-312 Tinnitusgerät (P)  
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: 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 B1-312 (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12377

## 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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3649  
Bezeichnung: scala / scala B1-312 Tinnitusgerät (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12399  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi B1-312 Tinnitusgerät (P), Vista / Vista B1-312 Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova B1-312 Tinnitusgerät (P), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H016 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 B1-312 (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12377



## 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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3650  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B1-312 Tinnitusgerät (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12398  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Unitron / Moxi B1-312 Tinnitusgerät (M), Vista / Vista B1-312 Tinnitusgerät (M), SoniTon UP / SoniTon UP6  
Gerät baugleich mit: 8 312 Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H016 312 Tinnitusgerät (M), scala / scala B1-312 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: 88 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 B1-312 (S)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12376

## Produktmerkmale

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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3651  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B1-312 Tinnitusgerät (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12399  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Unitron / Moxi B1-312 Tinnitusgerät (P), Vista / Vista B1-312 Tinnitusgerät (P), SoniTon UP / SoniTon UP6 8  
Gerät baugleich mit: 312 Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H016 312 Tinnitusgerät (P), scala / scala B1-312 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 B1-312 (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12377

## 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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3652  
Bezeichnung: scala / scala B1-312 Tinnitusgerät (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12398  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Unitron / Moxi B1-312 Tinnitusgerät (M), Vista / Vista B1-312 Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova  
Gerät baugleich mit: B1-312 Tinnitusgerät (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H016 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: 88 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 B1-312 (S)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12376

## Produktmerkmale

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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3653  
Bezeichnung: Unitron / Moxi B1-312 Tinnitusgerät (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12399  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B1-312 Tinnitusgerät (P), AudioNova /  
AudioNova B1-312 Tinnitusgerät (P), SoniTon UP /  
SoniTon UP6 8 312 Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion /  
ViO H016 312 Tinnitusgerät (P), scala / scala B1-312  
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 B1-312 (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12377



## 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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3654  
Bezeichnung: Unitron / Moxi B1-312 Tinnitusgerät (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12398  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B1-312 Tinnitusgerät (M), AudioNova /  
AudioNova B1-312 Tinnitusgerät (M), SoniTon UP /  
SoniTon UP6 8 312 Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion /  
ViO H016 312 Tinnitusgerät (M), scala / scala B1-312  
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: 88 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 B1-312 (S)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12376

## Produktmerkmale

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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3655  
Bezeichnung: Vista / Vista B1-312 Tinnitusgerät (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12399  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi B1-312 Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova B1-312 Tinnitusgerät (P), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H016 312 Tinnitusgerät (P), scala / scala B1-312 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 B1-312 (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12377

## 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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3656  
Bezeichnung: Vista / Vista B1-312 Tinnitusgerät (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12398  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi B1-312 Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova B1-312 Tinnitusgerät (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H016 312 Tinnitusgerät (M), scala / scala B1-312 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: 88 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 B1-312 (S)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12376

## Produktmerkmale

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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8653  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound ST 1-RT (P) Kombi  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12362
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ sound ST 1-RT (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12343
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



## Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8654  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound ST 1-RT (M) Kombi  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12361
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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:	88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ sound ST 1-RT (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12342
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

## Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8655  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ beat ST 3-R Kombi  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12350
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7734 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ beat ST 3-R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12328
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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

## Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 zusätzliche Programme über die Hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8656  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ beat ST 1-R Kombi  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12349
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7734 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ beat ST 1-R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12327
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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

## Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8657  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ beat ST 9-R Kombi  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12353
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7734 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ beat ST 9-R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12331
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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



## Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8658  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound ST 1-R (P) Kombi  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12360
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ sound ST 1-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12339
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

## Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 weitere Programme über Hansaton steam remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8659  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ beat ST 7-R Kombi  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12352
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7734 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ beat ST 7-R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12330
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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

## Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8660  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ beat ST 5-R Kombi  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12351
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7734 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ beat ST 5-R
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12329
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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

## Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8661  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound ST 1-R (M) Kombi  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12359
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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:	88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Hansaton AQ sound ST 1-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12338
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



## Produktmerkmale

Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 weitere Programme über Hansaton steam remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8662  
Bezeichnung: Unitron / Stride B5-PR Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12390
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B5-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B5-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H219 Li Tinnitusgerät, SoniTon UP / SoniTon UP6 16 PR Tinnitusgerät, scala / scala B5-PR Tinnitusgerät
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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7758 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B5-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12368
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 dB

## Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit  
einstellb. AGC): 16

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 4

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste  
Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über  
die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von  
Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8663  
Bezeichnung: Vista / Vista B1-RT Tinnitusgerät (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12403
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi B1-RT Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova B1-RT 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
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi B1-RT (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12386
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

## Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8664  
Bezeichnung: Unitron / Moxi B1-RT Tinnitusgerät (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12402
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B1-RT Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova B1-RT 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
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi B1-RT (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12385
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

## Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8665  
Bezeichnung: Unitron / Stride B9-PR Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12392
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista B9-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B9-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H419 Li Tinnitusgerät, SoniTon UP / SoniTon UP6 Premium PR Tinnitusgerät
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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7758 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B9-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12370
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 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: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 7

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste  
Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über  
die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von  
Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8666  
Bezeichnung: Vista / Vista B1-R Tinnitusgerät (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12400
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi B1-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova B1-R Tinnitusgerät (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H016 Li Tinnitusgerät (M), scala / scala B1-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
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi B1-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12381
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB

## Produktmerkmale

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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8667  
Bezeichnung: Unitron / Stride B7-PR Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12391
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B7-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B7-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H319 Li Tinnitusgerät, SoniTon UP / SoniTon UP6 20 PR Tinnitusgerät
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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7758 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B7-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12369
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 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: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 6

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste  
Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über  
die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von  
Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8668  
Bezeichnung: Unitron / Stride B1-PR Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12388  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B1-PR Tinnitusgerät, AudioNova /  
AudioNova B1-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO  
H019 Li Tinnitusgerät, SoniTon UP / SoniTon UP6 8 PR  
Tinnitusgerät, scala / scala B1-PR Tinnitusgerät  
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: 100 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7758 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Stride B1-PR  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12366  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am  
2ccm-Kuppler): 63 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 130 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

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste  
Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über  
die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von  
Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8669  
Bezeichnung: Unitron / Moxi B1-R Tinnitusgerät (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12401
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista B1-R Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova B1-R Tinnitusgerät (P), SoniTon UP /
Gerät baugleich mit:	SoniTon UP6 8 R Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H016 Li Tinnitusgerät (P), scala / scala B1-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
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi B1-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12382
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB



## Produktmerkmale

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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8670  
Bezeichnung: Vista / Vista B1-RT Tinnitusgerät (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12402
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi B1-RT Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova B1-RT 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
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi B1-RT (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12385
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

## Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8671  
Bezeichnung: Unitron / Stride B3-PR Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12389  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B3-PR Tinnitusgerät, AudioNova /  
AudioNova B3-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO  
H1 19 Li Tinnitusgerät, SoniTon UP / SoniTon UP6 12  
PR Tinnitusgerät, scala / scala B3-PR Tinnitusgerät  
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: 100 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7758 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Stride B3-PR  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12367  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am  
2ccm-Kuppler): 63 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 130 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

Anzahl automatischer Hörsituationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste  
Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über  
die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von  
Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8672  
Bezeichnung: Vista / Vista B5-PR Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12390
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B5-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B5-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H219 Li Tinnitusgerät, SoniTon UP / SoniTon UP6 16 PR Tinnitusgerät, scala / scala B5-PR Tinnitusgerät
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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7758 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B5-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12368
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 dB

## Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit  
einstellb. AGC): 16

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 4

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste  
Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über  
die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von  
Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8673  
Bezeichnung: Unitron / Moxi B1-R Tinnitusgerät (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12400
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B1-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova B1-R Tinnitusgerät (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H016 Li Tinnitusgerät (M), scala / scala B1-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
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi B1-R (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12381
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB



## Produktmerkmale

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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8674  
Bezeichnung: Vista / Vista B3-PR Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12389
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B3-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B3-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H1 19 Li Tinnitusgerät, SoniTon UP / SoniTon UP6 12 PR Tinnitusgerät, scala / scala B3-PR Tinnitusgerät
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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7758 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B3-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12367
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 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

Anzahl automatischer Hörsituationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste  
Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über  
die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von  
Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8675  
Bezeichnung: Unitron / Moxi B1-RT Tinnitusgerät (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12403  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B1-RT Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova B1-RT 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  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi B1-RT (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12386  
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

## Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8676  
Bezeichnung: Vista / Vista B1-PR Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12388
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B1-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B1-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H019 Li Tinnitusgerät, SoniTon UP / SoniTon UP6 8 PR Tinnitusgerät, scala / scala B1-PR Tinnitusgerät
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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7758 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B1-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12366
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 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

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste  
Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über  
die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von  
Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8677  
Bezeichnung: Vista / Vista B7-PR Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12391
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B7-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B7-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H319 Li Tinnitusgerät, SoniTon UP / SoniTon UP6 20 PR Tinnitusgerät
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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7758 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B7-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12369
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 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: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 6

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste  
Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über  
die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von  
Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8678  
Bezeichnung: Vista / Vista B9-PR Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12392
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B9-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B9-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	H419 Li Tinnitusgerät, SoniTon UP / SoniTon UP6 Premium PR Tinnitusgerät
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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7758 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B9-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12370
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 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: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 7

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste  
Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über  
die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von  
Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8679  
Bezeichnung: Vista / Vista B1-R Tinnitusgerät (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12401  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Unitron / Moxi B1-R Tinnitusgerät (P), AudioNova /  
AudioNova B1-R Tinnitusgerät (P), SoniTon UP /  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 8 R Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO  
H016 Li Tinnitusgerät (P), scala / scala B1-R  
Tinnitusgerät (P)  
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: 95 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Moxi B1-R (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12382  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am  
2ccm-Kuppler): 56 dB

## Produktmerkmale

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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8680  
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H219 Li Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12390
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B5-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista B5-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B5-PR Tinnitusgerät, SoniTon UP / SoniTon UP6 16 PR Tinnitusgerät, scala / scala B5-PR Tinnitusgerät
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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7758 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B5-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12368
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 dB

## Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit  
einstellb. AGC): 16

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 4

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste  
Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über  
die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von  
Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8681  
Bezeichnung: SoniTon UP / SoniTon UP6 12 PR Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12389  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Unitron / Stride B3-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista B3-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B3-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H119 Li Tinnitusgerät, scala / scala B3-PR Tinnitusgerät  
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: 100 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7758 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Stride B3-PR  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12367  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 130 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

Anzahl automatischer Hörsituationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste  
Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über  
die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von  
Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8682  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B1-RT Tinnitusgerät (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12403
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi B1-RT Tinnitusgerät (P), Vista / Vista B1-RT 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
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi B1-RT (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12386
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

## Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8683  
Bezeichnung: scala / scala B3-PR Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12389
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B3-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista B3-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B3-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H1 19 Li Tinnitusgerät, SoniTon UP / SoniTon UP6 12 PR Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares einstellbar in 12 Bändern
Frequenzspektrum:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 100 dB
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7758 Hz
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	fernbedienbar: ja
fernbedienbar:	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Stride B3-PR
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12367
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	

## Produktmerkmale

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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8684

Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B1-PR Tinnitusgerät

Art.-Nr.: -

Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12388

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Unitron / Stride B1-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista B1-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H019 Li Tinnitusgerät, SoniTon UP / SoniTon UP6 8 PR Tinnitusgerät, scala / scala B1-PR Tinnitusgerät

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: 100 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7758 Hz

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Stride B1-PR

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12366

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel 130 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

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste  
Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über  
die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von  
Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8685

Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B9-PR Tinnitusgerät

Art.-Nr.: -

Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12392

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Unitron / Stride B9-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista B9-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H419 Li Tinnitusgerät, SoniTon UP / SoniTon UP6 Premium PR Tinnitusgerät

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:

100 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:

< 200 Hz bis 7758 Hz

manuelle Bedienelemente für Tinnitus:

vorhanden

fernbedienbar:

ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:

Stride B9-PR

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:

DHI 12370

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):

63 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel

130 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: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 7

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste  
Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über  
die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von  
Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8686  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B3-PR Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12389
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B3-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista B3-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H1 19 Li
Gerät baugleich mit:	Tinnitusgerät, SoniTon UP / SoniTon UP6 12 PR Tinnitusgerät, scala / scala B3-PR Tinnitusgerät
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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7758 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B3-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12367
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 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

Anzahl automatischer Hörsituationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste  
Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über  
die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von  
Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8687  
Bezeichnung: SoniTon UP / SoniTon UP6 Premium PR Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12392
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B9-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista B9-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B9-PR
Gerät baugleich mit:	Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H419 Li Tinnitusgerät
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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7758 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B9-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12370
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 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: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 7

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste  
Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme  
über die Remote Plus App Tap Control zur  
Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8688  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B7-PR Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12391
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B7-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista B7-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H319 Li
Gerät baugleich mit:	Tinnitusgerät, SoniTon UP / SoniTon UP6 20 PR Tinnitusgerät
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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7758 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B7-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12369
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8689  
Bezeichnung: SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R Tinnitusgerät (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12400  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi B1-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista B1-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova B1-R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H016 Li Tinnitusgerät (M), scala / scala B1-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  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi B1-R (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12381  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 114 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

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste  
Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über  
die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von  
Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8690  
Bezeichnung: SoniTon UP / SoniTon UP6 16 PR Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12390
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B5-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista B5- PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B5-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H219 Li Tinnitusgerät, scala / scala B5-PR Tinnitusgerät
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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7758 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B5-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12368
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 dB

## Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit  
einstellb. AGC): 16

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 4

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste  
Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über  
die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von  
Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8691  
Bezeichnung: scala / scala B1-R Tinnitusgerät (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12401
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi B1-R Tinnitusgerät (P), Vista / Vista B1-R Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova B1-R
Gerät baugleich mit:	Tinnitusgerät (P), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H016 Li 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
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi B1-R (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12382
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB

## Produktmerkmale

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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8692  
Bezeichnung: scala / scala B1-PR Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12388  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Unitron / Stride B1-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista B1-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B1-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H019 Li Tinnitusgerät, SoniTon UP / SoniTon UP6 8 PR Tinnitusgerät  
Gerät baugleich mit:  
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: 100 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7758 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Stride B1-PR  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12366  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB

## Produktmerkmale

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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8693  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B1-R Tinnitusgerät (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12401  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi B1-R Tinnitusgerät (P), Vista / Vista B1-R Tinnitusgerät (P), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H016 Li Tinnitusgerät (P), scala / scala B1-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  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi B1-R (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12382  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel: 122 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

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste  
Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über  
die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von  
Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8694  
Bezeichnung: SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R Tinnitusgerät (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12401  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi B1-R Tinnitusgerät (P), Vista / Vista B1-R Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova B1-R Tinnitusgerät (P), ViO Kollektion / ViO H016 Li Tinnitusgerät (P), scala / scala B1-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  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi B1-R (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12382  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 122 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

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste  
Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über  
die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von  
Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
– Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -  
Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8695  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B1-RT Tinnitusgerät (M)  
Art.-Nr.: –  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12402
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi B1-RT Tinnitusgerät (M), Vista / Vista B1-RT 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
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi B1-RT (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12385
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

## Produktmerkmale

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8696  
Bezeichnung: scala / scala B1-R Tinnitusgerät (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12400  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Unitron / Moxi B1-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista B1-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova B1-R  
Gerät baugleich mit: Tinnitusgerät (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H016 Li 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  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi B1-R (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12381  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB

## Produktmerkmale

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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8697  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B5-PR Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12390
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B5-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista B5-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H219 Li
Gerät baugleich mit:	Tinnitusgerät, SoniTon UP / SoniTon UP6 16 PR Tinnitusgerät, scala / scala B5-PR Tinnitusgerät
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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7758 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B5-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12368
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 dB



## Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit  
einstellb. AGC): 16

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 4

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste  
Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über  
die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von  
Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8698  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B1-R Tinnitusgerät (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12400  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi B1-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista B1-R Tinnitusgerät (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R Tinnitusgerät (M), ViO Kollektion / ViO H016 Li Tinnitusgerät (M), scala / scala B1-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  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi B1-R (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12381  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 114 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

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste  
Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über  
die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von  
Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8699  
Bezeichnung: SoniTon UP / SoniTon UP6 8 PR Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12388
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B1-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista B1- PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B1-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H019 Li Tinnitusgerät, scala / scala B1-PR Tinnitusgerät
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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7758 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B1-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12366
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 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

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste  
Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über  
die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von  
Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8700  
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H119 Li Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12389  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Unitron / Stride B3-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista B3-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B3-PR Tinnitusgerät, SoniTon UP / SoniTon UP6 12 PR Tinnitusgerät, scala / scala B3-PR Tinnitusgerät  
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: 100 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7758 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Stride B3-PR  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12367  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel: 130 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

Anzahl automatischer Hörsituationen: 2

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste  
Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über  
die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von  
Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8701  
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H016 Li Tinnitusgerät (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12400  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi B1-R Tinnitusgerät (M), Vista / Vista B1-R Tinnitusgerät (M), AudioNova / AudioNova B1-R Tinnitusgerät (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R Tinnitusgerät (M), scala / scala B1-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  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi B1-R (M)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12381  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 114 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

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste  
Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über  
die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von  
Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8702  
Bezeichnung: scala / scala B5-PR Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12390
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B5-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista B5-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B5-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H219 Li Tinnitusgerät, SoniTon UP / SoniTon UP6 16 PR Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 100 dB
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7758 Hz
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	fernbedienbar: ja
fernbedienbar:	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Stride B5-PR
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12368
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	

## Produktmerkmale

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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8704  
Bezeichnung: SoniTon UP / SoniTon UP6 20 PR Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12391
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B7-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista B7-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B7-PR
Gerät baugleich mit:	Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H319 Li Tinnitusgerät
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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7758 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B7-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12369
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8705  
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H016 Li Tinnitusgerät (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12401  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi B1-R Tinnitusgerät (P), Vista / Vista B1-R Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova B1-R Tinnitusgerät (P), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R Tinnitusgerät (P), scala / scala B1-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  
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi B1-R (P)  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12382  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel: 122 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

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste  
Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über  
die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von  
Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8706  
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H419 Li Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12392
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B9-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista B9-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B9-PR Tinnitusgerät, SoniTon UP / SoniTon UP6 Premium PR Tinnitusgerät
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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7758 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B9-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12370
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 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: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 7

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste  
Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über  
die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von  
Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8707  
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H319 Li Tinnitusgerät  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12391
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B7-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista B7-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B7-PR
Gerät baugleich mit:	Tinnitusgerät, SoniTon UP / SoniTon UP6 20 PR Tinnitusgerät
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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7758 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride B7-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12369
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 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: 3

Anzahl automatischer Hörsituationen: 6

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, feste  
Richtcharakteristik, 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 6 weitere App Programme über  
die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von  
Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8708  
Bezeichnung: Signia / Styletto 3AX M Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12293  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Oton / ViO E24 Style M Tinnitus Kombiinstrument,  
amplifon / ampli-energy R 3 AX R-D M Tinnitus  
Kombiinstrument, Audibene / horizon 3AX RIC-S M  
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / SR Li 7.8 M  
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: 99 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden  
fernbedienbar: ja  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Styletto 3AX M  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12247  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am  
2ccm-Kuppler): 51 dB

## Produktmerkmale

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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
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:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8709  
Bezeichnung: Signia / Styletto 5AX S Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12289  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Oton / ViO E34 Style S Tinnitus Kombiinstrument,  
amplifon / ampli-energy R 4 AX R-D S Tinnitus  
Kombiinstrument, Audibene / horizon 5AX RIC-S S  
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / SR Li 7.12 S  
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  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Styletto 5AX S  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12243  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am  
2ccm-Kuppler): 38 dB

## Produktmerkmale

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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8710  
Bezeichnung: Signia / Styletto 7AX P Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12288
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oton / ViO E44 Style P Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 5 AX R-D P Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, Audibene / horizon 7AX RIC-S P Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / SR Li 7.16 P 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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Styletto 7AX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12242
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB



## Produktmerkmale

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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8711  
Bezeichnung: Signia / Styletto 7AX S Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12286  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Oton / ViO E44 Style S Tinnitus Kombiinstrument,  
amplifon / ampli-energy R 5 AX R-D S Tinnitus  
Kombiinstrument, Audibene / horizon 7AX RIC-S S  
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / SR Li 7.16 S  
Tinnitus Kombiinstrument  
individuell veränderbares  
einstellbar in 20 Bändern  
Frequenzspektrum:  
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  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Styletto 7AX S  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12240  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am  
2ccm-Kuppler): 38 dB

## Produktmerkmale

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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8712  
Bezeichnung: Signia / Styletto 5AX P Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12291
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oton / ViO E34 Style P Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 4 AX R-D P Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, Audibene / horizon 5AX RIC-S P Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / SR Li 7.12 P 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:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Styletto 5AX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12245
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB

## Produktmerkmale

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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8713  
Bezeichnung: Signia / Styletto 5AX M Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12290  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Oton / ViO E34 Style M Tinnitus Kombiinstrument,  
amplifon / ampli-energy R 4 AX R-D M Tinnitus  
Kombiinstrument, Audibene / horizon 5AX RIC-S M  
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / SR Li 7.12  
M Tinnitus Kombiinstrument  
individuell veränderbares  
Einstellbereich: einstellbar in 16 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 99 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden  
fernbedienbar: ja  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Styletto 5AX M  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12244  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am  
2ccm-Kuppler): 51 dB

## Produktmerkmale

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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8714  
Bezeichnung: Signia / Styletto 3AX P Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12294  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Oton / ViO E24 Style P Tinnitus Kombiinstrument,  
amplifon / ampli-energy R 3 AX R-D P Tinnitus  
Kombiinstrument, Audibene / horizon 3AX RIC-S P  
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / SR Li 7.8 P  
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: 100 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden  
fernbedienbar: ja  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Styletto 3AX P  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12248  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am  
2ccm-Kuppler): 61 dB



## Produktmerkmale

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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
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:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8715  
Bezeichnung: Signia / Styletto 3AX S Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12292
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oton / ViO E24 Style S Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 3 AX R-D S Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, Audibene / horizon 3AX RIC-S S Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / SR Li 7.8 S 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
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Styletto 3AX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12246
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB

## Produktmerkmale

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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
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:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8716  
Bezeichnung: Signia / Styletto 7AX M Tinnitus Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12287  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Oton / ViO E44 Style M Tinnitus Kombiinstrument,  
amplifon / ampli-energy R 5 AX R-D M Tinnitus  
Kombiinstrument, Audibene / horizon 7AX RIC-S M  
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / SR Li 7.16  
M Tinnitus Kombiinstrument  
individuell veränderbares  
Einstellbereich: einstellbar in 20 Bändern  
Frequenzspektrum:  
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des  
Geräusches: durch Programmierung und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am 2ccm-  
Kuppler: 99 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: nicht vorhanden  
fernbedienbar: ja  
Produktbezeichnung des zugehörigen  
Hörgerätes: Styletto 7AX M  
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12241  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am  
2ccm-Kuppler): 51 dB

## Produktmerkmale

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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8717  
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL ITC BT TWIN MIC 113/50 Tinnitus  
Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12316  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Signia / Insio C&G 5AX ITC 113/50 TwinMic  
Kombiinstrument, Audio Service / ITC Li 7.12 BT TWIN  
MIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore  
Custom Li ITC 60 BT TWIN MIC 113/50 Tinnitus  
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 5AX ITC-R BT  
TWIN MIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Amplifon /  
ampli-energy I 4 AX R WL BT TWIN MIC 113/50 Tinnitus  
Kombiinstrument (gelöscht)  
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  
Produktbezeichnung des zugehörigen Insio C&G 5AX ITC 113/50 TwinMic

## Produktmerkmale

Hörgerätes:

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12274
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:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8718  
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL ITE BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus  
Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12415  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Signia / Insio C&G 3AX ITE 118/55 TwinMic Tinnitus  
Kombiinstrument, Audio Service / ITE Li 7.8 BT TWIN MIC  
118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore  
Gerät baugleich mit: Custom Li ITE 40 BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus  
Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 3AX ITE-R BT  
TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon /  
ampli-energy I 3 AX R WL BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus  
Kombiinstrument (gelöscht)  
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  
Produktbezeichnung des zugehörigen Insio C&G 3AX ITE 118/55 TwinMic



## Produktmerkmale

Hörgerätes:

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12409
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8719

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL ITC BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus  
Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12314

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Insio C&G 5AX ITC 124/65 TwinMic  
Kombiinstrument, Audio Service / ITC Li 7.12 BT TWIN  
MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore  
Custom Li ITC 60 BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus  
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 5AX ITC-R BT  
TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument, Amplifon /  
ampli-energy I 4 AX R WL BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus  
Kombiinstrument (gelöscht)

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: 103 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Insio C&G 5AX ITC 124/65 TwinMic

## Produktmerkmale

Hörgerätes:

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12272
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8720  
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL ITC BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus  
Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12311  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Signia / Insio C&G 7AX ITC 124/65 TwinMic  
Kombiinstrument, Audio Service / ITC Li 7.16 BT TWIN  
MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore  
Custom Li ITC 80 BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus  
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 7AX ITC-R BT  
TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument, Amplifon /  
ampli-energy I 5 AX R WL BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus  
Kombiinstrument (gelöscht)  
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: 103 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
Produktbezeichnung des zugehörigen Insio C&G 7AX ITC 124/65 TwinMic

## Produktmerkmale

Hörgerätes:

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12269
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8721  
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL ITE BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus  
Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12412  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Signia / Insio C&G 5AX ITE 124/65 TwinMic Tinnitus  
Kombiinstrument, Audio Service / ITE Li 7.12 BT TWIN  
MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore  
Custom Li ITE 60 BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus  
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 5AX ITE-R BT  
TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon /  
ampli-energy I 4 AX R WL BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus  
Kombiinstrument (gelöscht)  
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: 103 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
Produktbezeichnung des zugehörigen Insio C&G 5AX ITE 124/65 TwinMic

## Produktmerkmale

Hörgerätes:

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12406
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8722  
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL ITE BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus  
Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12411  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Signia / Insio C&G 7AX ITE 118/55 TwinMic Tinnitus  
Kombiinstrument, Audio Service / ITE Li 7.16 BT TWIN  
MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore  
Custom Li ITE 80 BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus  
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 7AX ITE-R BT  
TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon /  
ampli-energy I 5 AX R WL BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus  
Kombiinstrument (gelöscht)  
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  
Produktbezeichnung des zugehörigen Insio C&G 7AX ITE 118/55 TwinMic



## Produktmerkmale

Hörgerätes:

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12405
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8723

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL ITE BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus  
Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12410

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Insio C&G 7AX ITE 124/65 TwinMic Tinnitus  
Kombiinstrument, Audio Service / ITE Li 7.16 BT TWIN  
MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore  
Custom Li ITE 80 BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus  
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 7AX ITE-R BT  
TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon /  
ampli-energy I 5 AX R WL BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus  
Kombiinstrument (gelöscht)

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: 103 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Insio C&G 7AX ITE 124/65 TwinMic

## Produktmerkmale

Hörgerätes:

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12404
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8724

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL ITC BT TWIN MIC 113/50 Tinnitus  
Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12313

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Insio C&G 7AX ITC 113/50 TwinMic  
Kombiinstrument, Audio Service / ITC Li 7.16 BT TWIN  
MIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore  
Custom Li ITC 80 BT TWIN MIC 113/50 Tinnitus  
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 7AX ITC-R BT  
TWIN MIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Amplifon /  
ampli-energy I 5 AX R WL BT TWIN MIC 113/50 Tinnitus  
Kombiinstrument (gelöscht)

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

Produktbezeichnung des zugehörigen Insio C&G 7AX ITC 113/50 TwinMic

## Produktmerkmale

Hörgerätes:

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12271
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:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8725  
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL ITC BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus  
Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12318  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Signia / Insio C&G 3AX ITC 118/55 TwinMic  
Kombiinstrument, Audio Service / ITC Li 7.8 BT TWIN MIC  
118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore  
Gerät baugleich mit: Custom Li ITC 40 BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus  
Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 3AX ITC-R BT  
TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Amplifon /  
ampli-energy I 3 AX R WL BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus  
Kombiinstrument (gelöscht)  
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  
Produktbezeichnung des zugehörigen Insio C&G 3AX ITC 118/55 TwinMic

## Produktmerkmale

Hörgerätes:

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12276
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8726  
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL ITE BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus  
Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12413  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Signia / Insio C&G 5AX ITE 118/55 TwinMic Tinnitus  
Kombiinstrument, Audio Service / ITE Li 7.12 BT TWIN  
MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore  
Custom Li ITE 60 BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus  
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 5AX ITE-R BT  
TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon /  
ampli-energy I 4 AX R WL BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus  
Kombiinstrument (gelöscht)  
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  
Produktbezeichnung des zugehörigen Insio C&G 5AX ITE 118/55 TwinMic



## Produktmerkmale

Hörgerätes:

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12407
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8727

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL ITC BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus  
Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12312

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Insio C&G 7AX ITC 118/55 TwinMic  
Kombiinstrument, Audio Service / ITC Li 7.16 BT TWIN  
MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore  
Custom Li ITC 80 BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus  
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 7AX ITC-R BT  
TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Amplifon /  
ampli-energy I 5 AX R WL BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus  
Kombiinstrument (gelöscht)

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

Produktbezeichnung des zugehörigen Insio C&G 7AX ITC 118/55 TwinMic

## Produktmerkmale

Hörgerätes:

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12270
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8728  
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL ITC BT TWIN MIC 113/50 Tinnitus  
Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12319  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Signia / Insio C&G 3AX ITC 113/50 TwinMic  
Kombiinstrument, Audio Service / ITC Li 7.8 BT TWIN MIC  
113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore  
Custom Li ITC 40 BT TWIN MIC 113/50 Tinnitus  
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 3AX ITC-R BT  
TWIN MIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Amplifon /  
ampli-energy I 3 AX R WL BT TWIN MIC 113/50 Tinnitus  
Kombiinstrument (gelöscht)  
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  
Produktbezeichnung des zugehörigen Insio C&G 3AX ITC 113/50 TwinMic

## Produktmerkmale

Hörgerätes:

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12277
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:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8729  
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL ITE BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus  
Kombiinstrument  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12414  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Signia / Insio C&G 3AX ITE 124/65 TwinMic Tinnitus  
Kombiinstrument, Audio Service / ITE Li 7.8 BT TWIN MIC  
124/65 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore  
Custom Li ITE 40 BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus  
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 3AX ITE-R BT  
TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument, amplifon /  
ampli-energy I 3 AX R WL BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus  
Kombiinstrument (gelöscht)  
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: 103 dB  
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
Produktbezeichnung des zugehörigen Insio C&G 3AX ITE 124/65 TwinMic

## Produktmerkmale

Hörgerätes:

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12408
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8730

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL ITC BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus  
Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12315

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Insio C&G 5AX ITC 118/55 TwinMic  
Kombiinstrument, Audio Service / ITC Li 7.12 BT TWIN  
MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore  
Custom Li ITC 60 BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus  
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 5AX ITC-R BT  
TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Amplifon /  
ampli-energy I 4 AX R WL BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus  
Kombiinstrument (gelöscht)

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

Produktbezeichnung des zugehörigen Insio C&G 5AX ITC 118/55 TwinMic



## Produktmerkmale

Hörgerätes:

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12273
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8731

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL ITC BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus  
Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12317

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Insio C&G 3AX ITC 124/65 TwinMic  
Kombiinstrument, Audio Service / ITC Li 7.8 BT TWIN MIC  
124/65 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore  
Custom Li ITC 40 BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus  
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 3AX ITC-R BT  
TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument, Amplifon /  
ampli-energy I 3 AX R WL BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus  
Kombiinstrument (gelöscht)

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: 103 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Insio C&G 3AX ITC 124/65 TwinMic

## Produktmerkmale

Hörgerätes:

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12275
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2692  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound ST 1-R312 (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12345
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2693  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound ST 1-R312 (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12347
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2694  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton sound ST 1-R312 (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12346
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden



## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2695  
Bezeichnung: Unitron / Moxi B1-312 (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12377
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista B1-312 (M), AudioNova / AudioNova B1-312 (M), scala / scala B1-312 (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 (M), ViO Kollektion / ViO H016 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2696  
Bezeichnung: Vista / Vista B1-312 (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12376
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi B1-312 (S), AudioNova / AudioNova B1-312 (S), scala / scala B1-312 (S), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 (S), ViO Kollektion / ViO H016 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2697  
Bezeichnung: Unitron / Moxi B1-312 (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12378
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista B1-312 (P), AudioNova / AudioNova B1-312 (P), scala / scala B1-312 (P), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 (P), ViO Kollektion / ViO H016 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2698  
Bezeichnung: Vista / Vista B1-312 (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12377  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Unitron / Moxi B1-312 (M), AudioNova / AudioNova  
B1-312 (M), scala / scala B1-312 (M), SoniTon UP /  
Gerät baugleich mit: SoniTon UP6 8 312 (M), ViO Kollektion / ViO H016  
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: 4  
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA  
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2699  
Bezeichnung: Vista / Vista B1-312 (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12378
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi B1-312 (P), AudioNova / AudioNova B1-312 (P), scala / scala B1-312 (P), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 (P), ViO Kollektion / ViO H016 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2700  
Bezeichnung: Unitron / Moxi B1-312 (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12376
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Vista / Vista B1-312 (S), AudioNova / AudioNova B1-312 (S), scala / scala B1-312 (S), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 (S), ViO Kollektion / ViO H016 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2701  
Bezeichnung: scala / scala B1-312 (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12377
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi B1-312 (M), Vista / Vista B1-312 (M), AudioNova / AudioNova B1-312 (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 (M), ViO Kollektion / ViO H016 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2702  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B1-312 (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12377
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi B1-312 (M), Vista / Vista B1-312 (M), scala / scala B1-312 (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 (M), ViO Kollektion / ViO H016 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2703  
Bezeichnung: SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12377
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi B1-312 (M), Vista / Vista B1-312 (M), AudioNova / AudioNova B1-312 (M), scala / scala B1-312 (M), ViO Kollektion / ViO H016 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive

## Produktmerkmale

	Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme
Herstellerangaben:	über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2705  
Bezeichnung: SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12378
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi B1-312 (P), Vista / Vista B1-312 (P), AudioNova / AudioNova B1-312 (P), scala / scala B1-312 (P), ViO Kollektion / ViO H016 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2707  
Bezeichnung: SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12376
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi B1-312 (S), Vista / Vista B1-312 (S), AudioNova / AudioNova B1-312 (S), scala / scala B1-312 (S), ViO Kollektion / ViO H016 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2708  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B1-312 (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12376
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi B1-312 (S), Vista / Vista B1-312 (S), scala / scala B1-312 (S), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 (S), ViO Kollektion / ViO H016 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2709  
Bezeichnung: scala / scala B1-312 (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12376
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi B1-312 (S), Vista / Vista B1-312 (S), AudioNova / AudioNova B1-312 (S), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 (S), ViO Kollektion / ViO H016 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2710  
Bezeichnung: scala / scala B1-312 (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12378
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi B1-312 (P), Vista / Vista B1-312 (P), AudioNova / AudioNova B1-312 (P), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 (P), ViO Kollektion / ViO H016 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2711  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B1-312 (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12378
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi B1-312 (P), Vista / Vista B1-312 (P), scala / scala B1-312 (P), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 312 (P), ViO Kollektion / ViO H016 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2712  
Bezeichnung: oton & friends / ViO T13 8 T  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12497
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Zircon 2 miniBTE T, HHM / HHM F100
Gerät baugleich mit:	miniBTE T , SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 miniBTE T
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden



## Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2713  
Bezeichnung: oton & friends / ViO T32 8 T  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12492
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / More 2 miniBTE T, HHM / HHM F400
Gerät baugleich mit:	miniBTE T, KIND / KINDduro 4220C, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3 miniBTE T
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2714  
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 miniBTE T  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12493
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / More 3 miniBTE T, HHM / HHM F300
Gerät baugleich mit:	miniBTE T, KIND / KINDduro 3220C, oton & friends / ViO T22 8 T
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2715  
Bezeichnung: oton & friends / ViO T22 8 T  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12493
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / More 3 miniBTE T, HHM / HHM F300
Gerät baugleich mit:	miniBTE T, KIND / KINDduro 3220C, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 miniBTE T
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2716  
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3 miniBTE T  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12492
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / More 2 miniBTE T, HHM / HHM F400
Gerät baugleich mit:	miniBTE T, KIND / KINDduro 4220C, oton & friends / ViO T32 8 T
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2717  
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 miniBTE T  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12496
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Zircon 1 miniBTE T, HHM / HHM F200 miniBTE T, KIND / KINDduro 2220C
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2718  
Bezeichnung: HHM / HHM F100 miniBTE T  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12497
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Zircon 2 miniBTE T, oton & friends / ViO T13 8 T, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 miniBTE T
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2719  
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 miniBTE T  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12497
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Zircon 2 miniBTE T, HHM / HHM F100 miniBTE T , oton & friends / ViO T13 8 T
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2720  
Bezeichnung: HHM / HHM F400 miniBTE T  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12492
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / More 2 miniBTE T, KIND / KINDduro
Gerät baugleich mit:	4220C, oton & friends / ViO T32 8 T, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3 miniBTE T
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2721  
Bezeichnung: HHM / HHM F200 miniBTE T  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12496
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Zircon 1 miniBTE T, KIND / KINDduro 2220C, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 miniBTE T
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2722  
Bezeichnung: HHM / HHM F500 miniBTE T  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12491
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / More 1 miniBTE T, KIND / KINDduro 5220C, oton & friends / ViO T42 8 T, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 miniBTE T
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2723  
Bezeichnung: HHM / HHM F300 miniBTE T  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12493
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / More 3 miniBTE T, KIND / KINDduro 3220C, oton & friends / ViO T22 8 T, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 miniBTE T
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2724  
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 miniBTE T  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12491
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / More 1 miniBTE T, HHM / HHM F500
Gerät baugleich mit:	miniBTE T, KIND / KINDduro 5220C, oton & friends / ViO T42 8 T
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2725  
Bezeichnung: oton & friends / ViO T42 8 T  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12491
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / More 1 miniBTE T, HHM / HHM F500 miniBTE T, KIND / KINDduro 5220C, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 miniBTE T
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2726  
Bezeichnung: Oticon / More 3 miniBTE T  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12493
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) HHM / HHM F300 miniBTE T, KIND / KINDduro
Gerät baugleich mit:	3220C, oton & friends / ViO T22 8 T, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 miniBTE T
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2727  
Bezeichnung: Oticon / Play PX 2 miniBTE T  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12501
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2728  
Bezeichnung: Oticon / Zircon 1 miniBTE T  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12496
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	HHM / HHM F200 miniBTE T, KIND / KINDduro 2220C, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 miniBTE T
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2729  
Bezeichnung: Oticon / Play PX 1 miniBTE T  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12500
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	KIND / KINDakira 5220C
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und /oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2730  
Bezeichnung: Oticon / More 2 miniBTE T  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12492
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) HHM / HHM F400 miniBTE T, KIND / KINDduro
Gerät baugleich mit:	4220C, oton & friends / ViO T32 8 T, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 2.3 miniBTE T
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2731  
Bezeichnung: Oticon / Zircon 2 miniBTE T  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12497
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) HHM / HHM F100 miniBTE T , oton & friends / ViO T13 8 T, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 miniBTE T
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2732  
Bezeichnung: Oticon / More 1 miniBTE T  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12491
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) HHM / HHM F500 miniBTE T, KIND / KINDduro
Gerät baugleich mit:	5220C, oton & friends / ViO T42 8 T, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 miniBTE T
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2733  
Bezeichnung: KIND / KINDduro 5220C  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12491
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / More 1 miniBTE T, HHM / HHM F500
Gerät baugleich mit:	miniBTE T, oton & friends / ViO T42 8 T, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 miniBTE T
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2734  
Bezeichnung: KIND / KINDduro 2220C  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12496
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Zircon 1 miniBTE T, HHM / HHM F200
Gerät baugleich mit:	miniBTE T, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 miniBTE T
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2735  
Bezeichnung: KIND / KINDduro 3220C  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12493
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / More 3 miniBTE T, HHM / HHM F300
Gerät baugleich mit:	miniBTE T, oton & friends / ViO T22 8 T, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 miniBTE T
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2736  
Bezeichnung: KIND / KINDakira 5220C  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12500
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Play PX 1 miniBTE T
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und /oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2737  
Bezeichnung: Oticon / Zircon 2 miniRITE T 105  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12487  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
amplifon / ampli-mini R 1 PO T OT 105, HHM /  
Gerät baugleich mit: HHM F100 miniRITE T 105, oton & friends / ViO T13  
6 T (105), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3  
Plus T (105)  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-  
Kuppler): 58 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: 4  
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA  
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo- Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2738  
Bezeichnung: Oticon / Zircon 1 miniRITE T 105  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12483
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	amplifon / ampli-mini R 2 PO T OT 105, HHM / HHM F200 miniRITE T 105, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus T (105)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2739  
Bezeichnung: Oticon / Play PX 1 miniRITE T 60  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12464
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2740  
Bezeichnung: oton & friends / ViO T13 6 T (85)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12485
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Zircon 2 miniRITE T 85, amplifon / ampli- mini R 1 PO T OT 85, HHM / HHM F100 miniRITE T 85, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus T (85)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo- Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2741  
Bezeichnung: Oticon / Play PX 1 miniRITE T 105  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12467
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2742  
Bezeichnung: Oticon / Play PX 2 miniRITE T 100  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12470
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2743  
Bezeichnung: oton & friends / ViO T13 6 T (60)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12484
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Zircon 2 miniRITE T 60, amplifon / ampli- mini R 1 PO T OT 60, HHM / HHM F100 miniRITE T 60, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus T (60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo- Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2744  
Bezeichnung: oton & friends / ViO T13 6 T (105)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12487
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Zircon 2 miniRITE T 105, amplifon / ampli- mini R 1 PO T OT 105, HHM / HHM F100 miniRITE T 105, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus T (105)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	58 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo- Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2745  
Bezeichnung: Oticon / Play PX 2 miniRITE T 60  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12468
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2746  
Bezeichnung: Oticon / Play PX 1 miniRITE T 100  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12466
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2747  
Bezeichnung: oton & friends / ViO T13 6 T (100)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12486
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / Zircon 2 miniRITE T 100, amplifon / ampli- mini R 1 PO T OT 100, HHM / HHM F100 miniRITE T 100, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus T (100)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	53 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo- Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2748  
Bezeichnung: Oticon / Zircon 2 miniRITE T 85  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12485
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) amplifon / ampli-mini R 1 PO T OT 85, HHM / HHM F100 miniRITE T 85, oton & friends / ViO T13 6 T (85), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus T (85)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo- Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2749  
Bezeichnung: Oticon / Play PX 1 miniRITE T 85  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12465
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	KIND / KINDakira 5420C
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und /oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2750  
Bezeichnung: Oticon / Zircon 1 miniRITE T 100  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12482
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	amplifon / ampli-mini R 2 PO T OT 100, HHM / HHM F200 miniRITE T 100, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus T (100)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2751  
Bezeichnung: Oticon / Zircon 1 miniRITE T 60  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12480
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	amplifon / ampli-mini R 2 PO T OT 60, HHM / HHM F200 miniRITE T 60, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus T (60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2752  
Bezeichnung: Oticon / Zircon 2 miniRITE T 100  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12486  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
amplifon / ampli-mini R 1 PO T OT 100, HHM /  
Gerät baugleich mit: HHM F100 miniRITE T 100, oton & friends / ViO T13  
6 T (100), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3  
Plus T (100)  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-  
Kuppler): 53 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: 4  
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA  
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo- Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2753  
Bezeichnung: Oticon / Zircon 1 miniRITE T 85  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12481
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) amplifon / ampli-mini R 2 PO T OT 85, HHM / HHM
Gerät baugleich mit:	F200 miniRITE T 85, KIND / KINDduro 2420C, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus T (85)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive

## Produktmerkmale

	Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpnSound Navigator Balance–Stärke 40% Speech Guard Impulsschall–Management 2 Einstellungen Stereo–Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2754  
Bezeichnung: Oticon / Zircon 2 miniRITE T 60  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12484  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
amplifon / ampli-mini R 1 PO T OT 60, HHM / HHM  
Gerät baugleich mit: F100 miniRITE T 60, oton & friends / ViO T13 6 T  
(60), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus  
T (60)  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-  
Kuppler): 30 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel  
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 105 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit  
einstellb. AGC): 12  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl manueller Hörprogramme: 4  
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA  
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo- Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2755  
Bezeichnung: Oticon / Play PX 2 miniRITE T 105  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12471
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.2756  
Bezeichnung: Oticon / Play PX 2 miniRITE T 85  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12469
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden



## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.8672  
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL ITE BT TWIN MIC 124/65  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12404  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Signia / Insio C&G 7AX ITE 124/65 TwinMic, Audio Service / ITE Li 7.16 BT TWIN MIC 124/65, Rexton / BiCore Custom Li ITE 80 BT TWIN MIC 124/65, Audibene / HORIZON 7AX ITE-R BT TWIN MIC 124/65, amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL BT TWIN MIC 124/65 (gelöscht)  
Gerät baugleich mit:  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 124 dB  
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl manueller Hörprogramme: 6  
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

## Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.8673

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL ITC BT TWIN MIC 118/55

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12273

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Signia / Insio C&G 5AX ITC 118/55 TwinMic, Audio Service / ITC Li 7.12 BT TWIN MIC 118/55, Rexton / BiCore Custom Li ITC 60 BT TWIN MIC 118/55, Audibene / HORIZON 5AX ITC-R BT TWIN MIC 118/55, Amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL BT TWIN MIC 118/55 (gelöscht)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 44 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 6

Anzahl automatischer Hörsituationen: 4

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

## Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.8674  
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL ITC BT TWIN MIC 124/65  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12269  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Signia / Insio C&G 7AX ITC 124/65 TwinMic, Audio Service / ITC Li 7.16 BT TWIN MIC 124/65, Rexton / BiCore Custom Li ITC 80 BT TWIN MIC 124/65,  
Gerät baugleich mit: Audibene / HORIZON 7AX ITC-R BT TWIN MIC 124/65, Amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL BT TWIN MIC 124/65 (gelöscht)  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 124 dB  
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl manueller Hörprogramme: 6  
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

## Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.8675  
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL ITC BT TWIN MIC 124/65  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12275  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Signia / Insio C&G 3AX ITC 124/65 TwinMic, Audio Service / ITC Li 7.8 BT TWIN MIC 124/65, Rexton / BiCore Custom Li ITC 40 BT TWIN MIC 124/65,  
Gerät baugleich mit: Audibene / HORIZON 3AX ITC-R BT TWIN MIC 124/65, Amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL BT TWIN MIC 124/65 (gelöscht)  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 124 dB  
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl manueller Hörprogramme: 6  
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden



## Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.8676

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL ITC BT TWIN MIC 113/50

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12277

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Signia / Insio C&G 3AX ITC 113/50 TwinMic, Audio Service / ITC Li 7.8 BT TWIN MIC 113/50, Rexton / BiCore Custom Li ITC 40 BT TWIN MIC 113/50, Audibene / HORIZON 3AX ITC-R BT TWIN MIC 113/50, Amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL BT TWIN MIC 113/50 (gelöscht)

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: 6

Anzahl automatischer Hörsituationen: 3

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

## Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.8677

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL ITE BT TWIN MIC 118/55

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12409

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Signia / Insio C&G 3AX ITE 118/55 TwinMic, Audio Service / ITE Li 7.8 BT TWIN MIC 118/55, Rexton / BiCore Custom Li ITE 40 BT TWIN MIC 118/55, Audibene / HORIZON 3AX ITE-R BT TWIN MIC 118/55, amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL BT TWIN MIC 118/55 (gelöscht)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 6

Anzahl automatischer Hörsituationen: 3

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

## Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.8678

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL ITE BT TWIN MIC 124/65

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12406

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Signia / Insio C&G 5AX ITE 124/65 TwinMic, Audio Service / ITE Li 7.12 BT TWIN MIC 124/65, Rexton / BiCore Custom Li ITE 60 BT TWIN MIC 124/65, Audibene / HORIZON 5AX ITE-R BT TWIN MIC 124/65, amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL BT TWIN MIC 124/65 (gelöscht)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 124 dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 6

Anzahl automatischer Hörsituationen: 4

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

## Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.8679

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL ITC BT TWIN MIC 118/55

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12276

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Signia / Insio C&G 3AX ITC 118/55 TwinMic, Audio Service / ITC Li 7.8 BT TWIN MIC 118/55, Rexton / BiCore Custom Li ITC 40 BT TWIN MIC 118/55, Audibene / HORIZON 3AX ITC-R BT TWIN MIC 118/55, Amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL BT TWIN MIC 118/55 (gelöscht)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 44 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 6

Anzahl automatischer Hörsituationen: 3

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden



## Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.8680

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL ITC BT TWIN MIC 124/65

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12272

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Signia / Insio C&G 5AX ITC 124/65 TwinMic, Audio Service / ITC Li 7.12 BT TWIN MIC 124/65, Rexton / BiCore Custom Li ITC 60 BT TWIN MIC 124/65, Audibene / HORIZON 5AX ITC-R BT TWIN MIC 124/65, Amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL BT TWIN MIC 124/65 (gelöscht)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 124 dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 6

Anzahl automatischer Hörsituationen: 4

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

## Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.8681

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL ITE BT TWIN MIC 118/55

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12405

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Signia / Insio C&G 7AX ITE 118/55 TwinMic, Audio Service / ITE Li 7.16 BT TWIN MIC 118/55, Rexton / BiCore Custom Li ITE 80 BT TWIN MIC 118/55, Audibene / HORIZON 7AX ITE-R BT TWIN MIC 118/55, amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL BT TWIN MIC 118/55 (gelöscht)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB

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

Anzahl automatischer Hörsituationen: 4

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

## Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.8682  
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL ITE BT TWIN MIC 118/55  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12407  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Signia / Insio C&G 5AX ITE 118/55 TwinMic, Audio Service / ITE Li 7.12 BT TWIN MIC 118/55, Rexton / BiCore Custom Li ITE 60 BT TWIN MIC 118/55, Audibene / HORIZON 5AX ITE-R BT TWIN MIC 118/55, amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL BT TWIN MIC 118/55 (gelöscht)  
Gerät baugleich mit:  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB  
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl manueller Hörprogramme: 6  
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

## Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.8683

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL ITC BT TWIN MIC 113/50

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12271

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Insio C&G 7AX ITC 113/50 TwinMic, Audio Service / ITC Li 7.16 BT TWIN MIC 113/50, Rexton / BiCore Custom Li ITC 80 BT TWIN MIC 113/50, Audibene / HORIZON 7AX ITC-R BT TWIN MIC 113/50, Amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL BT TWIN MIC 113/50 (gelöscht)

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: 6

Anzahl automatischer Hörsituationen: 4

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden



## Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.8684  
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL ITC BT TWIN MIC 113/50  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12274  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Signia / Insio C&G 5AX ITC 113/50 TwinMic, Audio Service / ITC Li 7.12 BT TWIN MIC 113/50, Rexton / BiCore Custom Li ITC 60 BT TWIN MIC 113/50,  
Gerät baugleich mit: Audibene / HORIZON 5AX ITC-R BT TWIN MIC 113/50, Amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL BT TWIN MIC 113/50 (gelöscht)  
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: 6  
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

## Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.8685

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL ITC BT TWIN MIC 118/55

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12270

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Signia / Insio C&G 7AX ITC 118/55 TwinMic, Audio Service / ITC Li 7.16 BT TWIN MIC 118/55, Rexton / BiCore Custom Li ITC 80 BT TWIN MIC 118/55, Audibene / HORIZON 7AX ITC-R BT TWIN MIC 118/55, Amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL BT TWIN MIC 118/55 (gelöscht)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 44 dB

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

Anzahl automatischer Hörsituationen: 4

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

## Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.8686

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL ITE BT TWIN MIC 124/65

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12408

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Signia / Insio C&G 3AX ITE 124/65 TwinMic, Audio Service / ITE Li 7.8 BT TWIN MIC 124/65, Rexton / BiCore Custom Li ITE 40 BT TWIN MIC 124/65, Audibene / HORIZON 3AX ITE-R BT TWIN MIC 124/65, amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL BT TWIN MIC 124/65 (gelöscht)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 124 dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 6

Anzahl automatischer Hörsituationen: 3

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

## Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9842  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ beat ST 5-R  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12329
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden



## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9843  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound ST 1-R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12337
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton steam remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9844  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound ST 1-R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12339
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton steam remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9845  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound ST 1-RT (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12341
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9846  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ beat ST 1-R  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12327
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden



## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die App Hansaton stream remote

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9847  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound ST 1-RT (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12343
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9848  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound ST 1-R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12338
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton steam remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9849  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ beat ST 7-R  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12330
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9850  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ beat ST 3-R  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12328
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden



## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 zusätzliche Programme über die Hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9851  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ beat ST 9-R  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12331
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9852  
Bezeichnung: Hansaton / Hansaton AQ sound ST 1-RT (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12342
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere Programme über Hansaton stream remote App

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9853  
Bezeichnung: Vista / Vista B1-RT (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12386
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi B1-RT (P), AudioNova / AudioNova B1-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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9854  
Bezeichnung: Vista / Vista B1-R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12382
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi B1-R (P), AudioNova / AudioNova B1-R (P), scala / scala B1-R (P), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (P), ViO Kollektion / ViO H016 Li (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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive



## Produktmerkmale

	Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9855  
Bezeichnung: Vista / Vista B9-PR  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12370
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B9-PR, AudioNova / AudioNova
Gerät baugleich mit:	B9-PR, ViO Kollektion / ViO H419 Li, SoniTon UP / SoniTon UP6 Premium PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9856  
Bezeichnung: Vista / Vista B1-RT (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12384
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi B1-RT (S), AudioNova / AudioNova B1-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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9857  
Bezeichnung: Unitron / Moxi B1-R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12382
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista B1-R (P), AudioNova / AudioNova B1-R (P), scala / scala B1-R (P), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (P), ViO Kollektion / ViO H016 Li (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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9858  
Bezeichnung: Unitron / Stride B5-PR  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12368
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista B5-PR, AudioNova / AudioNova B5-PR, ViO Kollektion / ViO H219 Li, SoniTon UP / SoniTon UP6 16 PR, scala / scala B5-PR
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9859  
Bezeichnung: Vista / Vista B1-R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12381
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi B1-R (M), AudioNova / AudioNova B1-R (M), scala / scala B1-R (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (M), ViO Kollektion / ViO H016 Li (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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9860  
Bezeichnung: Vista / Vista B1-RT (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12385
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi B1-RT (M), AudioNova / AudioNova B1-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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9861  
Bezeichnung: Unitron / Moxi B1-RT (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12385
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B1-RT (M), AudioNova / AudioNova B1-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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9862  
Bezeichnung: Unitron / Moxi B1-RT (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12384
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B1-RT (S), AudioNova / AudioNova B1-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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden



## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9863  
Bezeichnung: Unitron / Stride B3-PR  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12367
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista B3-PR, AudioNova / AudioNova B3-PR, scala / scala B3-PR, ViO Kollektion / ViO H119 Li, SoniTon UP / SoniTon UP6 12 PR
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9864  
Bezeichnung: Unitron / Stride B9-PR  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12370
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista B9-PR, AudioNova / AudioNova B9-PR, ViO Kollektion / ViO H419 Li, SoniTon UP / SoniTon UP6 Premium PR
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9865  
Bezeichnung: Vista / Vista B1-PR  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12366
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B1-PR, AudioNova / AudioNova
Gerät baugleich mit:	B1-PR, scala / scala B1-PR, ViO Kollektion / ViO H019 Li, SoniTon UP / SoniTon UP6 8 PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9866  
Bezeichnung: Unitron / Stride B1-PR  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12366
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista B1-PR, AudioNova / AudioNova B1-PR, scala / scala B1-PR, ViO Kollektion / ViO H019 Li, SoniTon UP / SoniTon UP6 8 PR
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9867  
Bezeichnung: Vista / Vista B1-R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12380
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi B1-R (S), AudioNova / AudioNova B1-R (S), scala / scala B1-R (S), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (S), ViO Kollektion / ViO H016 Li (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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive

## Produktmerkmale

	Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9868  
Bezeichnung: Unitron / Moxi B1-RT (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12386
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B1-RT (P), AudioNova / AudioNova B1-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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

## Produktmerkmale

Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9869  
Bezeichnung: Vista / Vista B5-PR  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12368
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B5-PR, AudioNova / AudioNova
Gerät baugleich mit:	B5-PR, ViO Kollektion / ViO H219 Li, SoniTon UP / SoniTon UP6 16 PR, scala / scala B5-PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9870  
Bezeichnung: Unitron / Moxi B1-R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12380
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Vista / Vista B1-R (S), AudioNova / AudioNova B1-R (S), scala / scala B1-R (S), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (S), ViO Kollektion / ViO H016 Li (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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9871  
Bezeichnung: Vista / Vista B3-PR  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12367
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B3-PR, AudioNova / AudioNova
Gerät baugleich mit:	B3-PR, scala / scala B3-PR, ViO Kollektion / ViO H1 19 Li, SoniTon UP / SoniTon UP6 12 PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9872  
Bezeichnung: Unitron / Moxi B1-R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12381
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B1-R (M), AudioNova / AudioNova B1-R (M), scala / scala B1-R (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (M), ViO Kollektion / ViO H016 Li (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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9873  
Bezeichnung: Vista / Vista B7-PR  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12369
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B7-PR, AudioNova / AudioNova
Gerät baugleich mit:	B7-PR, ViO Kollektion / ViO H319 Li, SoniTon UP / SoniTon UP6 20 PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9874  
Bezeichnung: Unitron / Stride B7-PR  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12369
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B7-PR, AudioNova / AudioNova B7-PR, ViO Kollektion / ViO H319 Li, SoniTon UP / SoniTon UP6 20 PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9875  
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H016 Li (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12380  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi B1-R (S), Vista / Vista B1-R (S),  
AudioNova / AudioNova B1-R (S), scala / scala B1-R (S), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 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: 4  
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA  
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9876  
Bezeichnung: SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12380
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi B1-R (S), Vista / Vista B1-R (S), AudioNova / AudioNova B1-R (S), scala / scala B1-R (S), ViO Kollektion / ViO H016 Li (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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9877  
Bezeichnung: scala / scala B5-PR  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12368
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B5-PR, Vista / Vista B5-PR,
Gerät baugleich mit:	AudioNova / AudioNova B5-PR, ViO Kollektion / ViO H219 Li, SoniTon UP / SoniTon UP6 16 PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9878  
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H419 Li  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12370
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B9-PR, Vista / Vista B9-PR, Gerät baugleich mit: AudioNova / AudioNova B9-PR, SoniTon UP / SoniTon UP6 Premium PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9879  
Bezeichnung: SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12382  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi B1-R (P), Vista / Vista B1-R (P),  
AudioNova / AudioNova B1-R (P), scala / scala B1-R (P), ViO Kollektion / ViO H016 Li (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: 4  
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA  
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9880  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B7-PR  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12369
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B7-PR, Vista / Vista B7-PR, ViO
Gerät baugleich mit:	Kollektion / ViO H319 Li, SoniTon UP / SoniTon UP6 20 PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	63 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9881  
Bezeichnung: SoniTon UP / SoniTon UP6 12 PR  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12367
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B3-PR, Vista / Vista B3-PR,
Gerät baugleich mit:	AudioNova / AudioNova B3-PR, scala / scala B3-PR, ViO Kollektion / ViO H119 Li
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9882  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B3-PR  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12367
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B3-PR, Vista / Vista B3-PR, scala
Gerät baugleich mit:	/ scala B3-PR, ViO Kollektion / ViO H1 19 Li, SoniTon UP / SoniTon UP6 12 PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9883  
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H119 Li  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12367
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B3-PR, Vista / Vista B3-PR,
Gerät baugleich mit:	AudioNova / AudioNova B3-PR, scala / scala B3- PR, SoniTon UP / SoniTon UP6 12 PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	63 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9884  
Bezeichnung: scala / scala B3-PR  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12367
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B3-PR, Vista / Vista B3-PR,
Gerät baugleich mit:	AudioNova / AudioNova B3-PR, ViO Kollektion / ViO H1 19 Li, SoniTon UP / SoniTon UP6 12 PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9885  
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H016 Li (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12381
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi B1-R (M), Vista / Vista B1-R (M), AudioNova / AudioNova B1-R (M), scala / scala B1-R (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9886  
Bezeichnung: SoniTon UP / SoniTon UP6 8 PR  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12366
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B1-PR, Vista / Vista B1-PR,
Gerät baugleich mit:	AudioNova / AudioNova B1-PR, scala / scala B1- PR, ViO Kollektion / ViO H019 Li
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	63 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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9887  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B1-R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12380  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi B1-R (S), Vista / Vista B1-R (S),  
scala / scala B1-R (S), SoniTon UP / SoniTon UP6 8  
R (S), ViO Kollektion / ViO H016 Li (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: 4  
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA  
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9888  
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H319 Li  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12369
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B7-PR, Vista / Vista B7-PR, AudioNova / AudioNova B7-PR, SoniTon UP / SoniTon UP6 20 PR
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9889  
Bezeichnung: scala / scala B1-R (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12380
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi B1-R (S), Vista / Vista B1-R (S), AudioNova / AudioNova B1-R (S), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (S), ViO Kollektion / ViO H016 Li (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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive

## Produktmerkmale

	Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9890  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B1-R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12381
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Moxi B1-R (M), Vista / Vista B1-R (M), scala / scala B1-R (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (M), ViO Kollektion / ViO H016 Li (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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9891  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B1-PR  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12366
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B1-PR, Vista / Vista B1-PR, scala Gerät baugleich mit: / scala B1-PR, ViO Kollektion / ViO H019 Li, SoniTon UP / SoniTon UP6 8 PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9892  
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H016 Li (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12382  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi B1-R (P), Vista / Vista B1-R (P),  
AudioNova / AudioNova B1-R (P), scala / scala B1-R (P), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 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: 4  
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA  
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9893  
Bezeichnung: SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12381
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi B1-R (M), Vista / Vista B1-R (M), AudioNova / AudioNova B1-R (M), scala / scala B1-R (M), ViO Kollektion / ViO H016 Li (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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9894  
Bezeichnung: SoniTon UP / SoniTon UP6 16 PR  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12368
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B5-PR, Vista / Vista B5-PR,
Gerät baugleich mit:	AudioNova / AudioNova B5-PR, ViO Kollektion / ViO H219 Li, scala / scala B5-PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9895  
Bezeichnung: scala / scala B1-R (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12381
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi B1-R (M), Vista / Vista B1-R (M), AudioNova / AudioNova B1-R (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (M), ViO Kollektion / ViO H016 Li (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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9896  
Bezeichnung: scala / scala B1-R (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12382
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi B1-R (P), Vista / Vista B1-R (P), AudioNova / AudioNova B1-R (P), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R (P), ViO Kollektion / ViO H016 Li (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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive

## Produktmerkmale

	Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9897  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B1-RT (M)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12385
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi B1-RT (M), Vista / Vista B1-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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9898  
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H219 Li  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12368
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B5-PR, Vista / Vista B5-PR,
Gerät baugleich mit:	AudioNova / AudioNova B5-PR, SoniTon UP / SoniTon UP6 16 PR, scala / scala B5-PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9899  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B9-PR  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12370
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B9-PR, Vista / Vista B9-PR, ViO
Gerät baugleich mit:	Kollektion / ViO H419 Li, SoniTon UP / SoniTon UP6 Premium PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	63 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9901  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B1-RT (S)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12384
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi B1-RT (S), Vista / Vista B1-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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9902  
Bezeichnung: scala / scala B1-PR  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12366
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B1-PR, Vista / Vista B1-PR,
Gerät baugleich mit:	AudioNova / AudioNova B1-PR, ViO Kollektion / ViO H019 Li, SoniTon UP / SoniTon UP6 8 PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9903  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B5-PR  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12368
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B5-PR, Vista / Vista B5-PR, ViO
Gerät baugleich mit:	Kollektion / ViO H219 Li, SoniTon UP / SoniTon UP6 16 PR, scala / scala B5-PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	63 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9904  
Bezeichnung: SoniTon UP / SoniTon UP6 Premium PR  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12370
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B9-PR, Vista / Vista B9-PR,
Gerät baugleich mit:	AudioNova / AudioNova B9-PR, ViO Kollektion / ViO H419 Li
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9905  
Bezeichnung: SoniTon UP / SoniTon UP6 20 PR  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12369
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride B7-PR, Vista / Vista B7-PR,
Gerät baugleich mit:	AudioNova / AudioNova B7-PR, ViO Kollektion / ViO H319 Li
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9906  
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B1-RT (P)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Sonova AG

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12386
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi B1-RT (P), Vista / Vista B1-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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität 6 weitere App Programme über die Remote Plus App Tap Control zur Steuerung von Bluetoothfunktionen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9907  
Bezeichnung: Signia / Styletto 3AX P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12248
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oton / ViO E24 Style P, amplifon / ampli-energy
Gerät baugleich mit:	R 3 AX R-D P, Audibene / horizon 3AX RIC-S P, Audio Service / SR Li 7.8 P
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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
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 am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9908  
Bezeichnung: Signia / Styletto 7AX P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12242
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oton / ViO E44 Style P, amplifon / ampli-energy
Gerät baugleich mit:	R 5 AX R-D P, Audibene / horizon 7AX RIC-S P, Audio Service / SR Li 7.16 P
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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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 am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9909  
Bezeichnung: Signia / Styletto 5AX P  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12245
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oton / ViO E34 Style P, amplifon / ampli-energy
Gerät baugleich mit:	R 4 AX R-D P, Audibene / horizon 5AX RIC-S P, Audio Service / SR Li 7.12 P
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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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 am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9910  
Bezeichnung: Signia / Styletto 7AX M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12241
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oton / ViO E44 Style M, amplifon / ampli-energy R 5 AX R-D M, Audibene / horizon 7AX RIC-S M, Audio Service / SR Li 7.16 M
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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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 am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9911  
Bezeichnung: Signia / Styletto 5AX M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12244
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oton / ViO E34 Style M, amplifon / ampli-energy R 4 AX R-D M, Audibene / horizon 5AX RIC-S M, Audio Service / SR Li 7.12 M
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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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 am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9912  
Bezeichnung: Signia / Styletto 5AX S  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12243
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oton / ViO E34 Style S, amplifon / ampli-energy
Gerät baugleich mit:	R 4 AX R-D S, Audibene / horizon 5AX RIC-S S, Audio Service / SR Li 7.12 S
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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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 am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9913  
Bezeichnung: Signia / Styletto 7AX S  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12240
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oton / ViO E44 Style S, amplifon / ampli-energy
Gerät baugleich mit:	R 5 AX R-D S, Audibene / horizon 7AX RIC-S S, Audio Service / SR Li 7.16 S
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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
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 am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9914  
Bezeichnung: Signia / Styletto 3AX M  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12247
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oton / ViO E24 Style M, amplifon / ampli-energy
Gerät baugleich mit:	R 3 AX R-D M, Audibene / horizon 3AX RIC-S M, Audio Service / SR Li 7.8 M
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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
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 am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9915  
Bezeichnung: Signia / Styletto 3AX S  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: WSAUD A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12246
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oton / ViO E24 Style S, amplifon / ampli-energy
Gerät baugleich mit:	R 3 AX R-D S, Audibene / horizon 3AX RIC-S S, Audio Service / SR Li 7.8 S
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
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
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 am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9916  
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 miniBTE R  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12494
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / Zircon 1 miniBTE R, amplifon / ampli- energy B 2 PO R OT, HHM / HHM F200 miniBTE R , KIND / KINDduro 2220R
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9917  
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 miniBTE R  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12488
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / More 1 miniBTE R, amplifon / ampli- energy B 5 PO R OT, HHM / HHM F500 miniBTE R , KIND / KINDduro 5220R, oton & friends / ViO T42 8 Li
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9918  
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy B 2 PO R OT  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12494  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Oticon / Zircon 1 miniBTE R, HHM / HHM F200  
Gerät baugleich mit: miniBTE R , KIND / KINDduro 2220R, SoniTon  
PERSONAL / Soniton Personal 4.3 miniBTE R  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-  
Kuppler): 47 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel  
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 123 dB  
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit  
einstellb. AGC): 14  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl manueller Hörprogramme: 4  
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3  
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9919  
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy B 5 PO R OT  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12488
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / More 1 miniBTE R, HHM / HHM F500
Gerät baugleich mit:	miniBTE R , KIND / KINDduro 5220R, oton & friends / ViO T42 8 Li, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 miniBTE R
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9920  
Bezeichnung: HHM / HHM F200 miniBTE R  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12494
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Zircon 1 miniBTE R, amplifon / ampli- energy B 2 PO R OT, KIND / KINDduro 2220R, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 miniBTE R
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive

## Produktmerkmale

	Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9921  
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy B 3 PO R OT  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.: DHI 12490  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Oticon / More 3 miniBTE R, HHM / HHM F300  
Gerät baugleich mit: miniBTE R , KIND / KINDduro 3220R, oton & friends  
/ ViO T22 8 Li , SoniTon PERSONAL / Soniton  
Personal 3.3 miniBTE R  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am  
2ccm-Kuppler): 47 dB  
maximaler Ausgangsschall- druckpegel  
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 123 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit  
einstellb. AGC): 18  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl manueller Hörprogramme: 4  
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3  
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9922  
Bezeichnung: HHM / HHM F500 miniBTE R  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12488
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / More 1 miniBTE R, amplifon / ampli-energy B 5 PO R OT, KIND / KINDduro 5220R, oton & friends / ViO T42 8 Li, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 miniBTE R
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9923  
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 miniBTE R  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12490
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / More 3 miniBTE R, amplifon / ampli- energy B 3 PO R OT, HHM / HHM F300 miniBTE R , KIND / KINDduro 3220R, oton & friends / ViO T22 8 Li
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9924  
Bezeichnung: oton & friends / ViO T22 8 Li  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12490
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / More 3 miniBTE R, amplifon / ampli-energy
Gerät baugleich mit:	B 3 PO R OT, HHM / HHM F300 miniBTE R , KIND / KINDduro 3220R, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 miniBTE R
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9925  
Bezeichnung: oton & friends / ViO T42 8 Li  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12488
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / More 1 miniBTE R, amplifon / ampli-energy
Gerät baugleich mit:	B 5 PO R OT, HHM / HHM F500 miniBTE R , KIND / KINDduro 5220R, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 miniBTE R
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9926  
Bezeichnung: HHM / HHM F300 miniBTE R  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12490
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / More 3 miniBTE R, amplifon / ampli-energy B 3 PO R OT, KIND / KINDduro 3220R, oton & friends / ViO T22 8 Li , SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 miniBTE R
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9927  
Bezeichnung: Oticon / Zircon 1 miniBTE R  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12494
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform amplifon / ampli-energy B 2 PO R OT, HHM / HHM
Gerät baugleich mit:	F200 miniBTE R , KIND / KINDduro 2220R, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 miniBTE R
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9928  
Bezeichnung: Oticon / More 1 miniBTE R  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12488
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform amplifon / ampli-energy B 5 PO R OT, HHM / HHM F500 miniBTE R , KIND / KINDduro 5220R, oton & Gerät baugleich mit: friends / ViO T42 8 Li, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 miniBTE R
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9929  
Bezeichnung: Oticon / More 3 miniBTE R  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12490
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform amplifon / ampli-energy B 3 PO R OT, HHM / HHM F300 miniBTE R , KIND / KINDduro 3220R, oton & Gerät baugleich mit: friends / ViO T22 8 Li , SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 miniBTE R
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9930  
Bezeichnung: Oticon / Play PX 1 miniBTE R  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12498
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	KIND / KINDakira 5220R
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und /oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9931  
Bezeichnung: KIND / KINDduro 3220R  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12490
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / More 3 miniBTE R, amplifon / ampli-energy B 3 PO R OT, HHM / HHM F300 miniBTE R , oton & Gerät baugleich mit: friends / ViO T22 8 Li , SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 3.3 miniBTE R
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9932  
Bezeichnung: KIND / KINDduro 5220R  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12488
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / More 1 miniBTE R, amplifon / ampli-energy B 5 PO R OT, HHM / HHM F500 miniBTE R , oton & Gerät baugleich mit: friends / ViO T42 8 Li, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 1.3 miniBTE R
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9933  
Bezeichnung: KIND / KINDakira 5220R  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12498
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / Play PX 1 miniBTE R
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und /oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9934  
Bezeichnung: KIND / KINDduro 2220R  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12494
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / Zircon 1 miniBTE R, amplifon / ampli- energy B 2 PO R OT, HHM / HHM F200 miniBTE R , SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 miniBTE R
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive

## Produktmerkmale

	Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9935  
Bezeichnung: Oticon / Zircon 2 miniRITE R 85  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12477
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform HHM / HHM F100 miniRITE R 85, oton & friends / ViO T13 6 Li (85), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus R (85)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9936  
Bezeichnung: oton & friends / ViO T13 6 Li (60)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12476
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Zircon 2 miniRITE R 60, HHM / HHM
Gerät baugleich mit:	F100 miniRITE R 60, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus R (60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9937  
Bezeichnung: Oticon / Zircon 1 miniRITE R 105  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12475
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform amplifon / ampli-energy R 2 PO R OT 105, HHM /
Gerät baugleich mit:	HHM F200 miniRITE R 105, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus R (105)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9938  
Bezeichnung: Oticon / Play PX 2 miniRITE R 105  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12463
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9939  
Bezeichnung: Oticon / Play PX 2 miniRITE R 100  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12462
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden



## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9940  
Bezeichnung: Oticon / Play PX 1 miniRITE R 100  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12458
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9941  
Bezeichnung: Oticon / Play PX 1 miniRITE R 85  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12457
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	KIND / KINDakira 5420R
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und /oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9942  
Bezeichnung: Oticon / Zircon 2 miniRITE R 100  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12478
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform HHM / HHM F100 miniRITE R 100, oton & friends
Gerät baugleich mit:	/ ViO T13 6 Li (100), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus R (100)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9943  
Bezeichnung: Oticon / Zircon 1 miniRITE R 60  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12472
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform amplifon / ampli-energy R 2 PO R OT 60, HHM / HHM F200 miniRITE R 60, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus R (60)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9944  
Bezeichnung: Oticon / Zircon 1 miniRITE R 85  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12473
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	amplifon / ampli-energy R 2 PO R OT 85, HHM / HHM F200 miniRITE R 85, KIND / KINDduro 2420R, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus R (85)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpnSound Navigator Balance–Stärke 40% Speech Guard Impulsschall–Management 2 Einstellungen Stereo–Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9945  
Bezeichnung: Oticon / Zircon 1 miniRITE R 100  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12474
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform amplifon / ampli-energy R 2 PO R OT 100, HHM /
Gerät baugleich mit:	HHM F200 miniRITE R 100, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus R (100)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
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 am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	OpnSound Navigator Balance-Stärke 40% Speech Guard Impulsschall-Management 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9946  
Bezeichnung: Oticon / Zircon 2 miniRITE R 60  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12476
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform HHM / HHM F100 miniRITE R 60, oton & friends / ViO T13 6 Li (60), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus R (60)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9947  
Bezeichnung: Oticon / Zircon 2 miniRITE R 105  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12479
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform HHM / HHM F100 miniRITE R 105, oton & friends
Gerät baugleich mit:	/ ViO T13 6 Li (105), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus R (105)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9948  
Bezeichnung: Oticon / Play PX 1 miniRITE R 105  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12459
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9949  
Bezeichnung: Oticon / Play PX 1 miniRITE R 60  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12456
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9950  
Bezeichnung: Oticon / Play PX 2 miniRITE R 85  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12461
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkестeller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9951  
Bezeichnung: oton & friends / ViO T13 6 Li (100)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12478
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Zircon 2 miniRITE R 100, HHM / HHM
Gerät baugleich mit:	F100 miniRITE R 100, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus R (100)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9952  
Bezeichnung: oton & friends / ViO T13 6 Li (105)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12479
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Zircon 2 miniRITE R 105, HHM / HHM
Gerät baugleich mit:	F100 miniRITE R 105, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus R (105)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9953  
Bezeichnung: oton & friends / ViO T13 6 Li (85)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12477
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Zircon 2 miniRITE R 85, HHM / HHM
Gerät baugleich mit:	F100 miniRITE R 85, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus R (85)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
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 am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Manager SuperShield Power Bass Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.22.9954  
Bezeichnung: Oticon / Play PX 2 miniRITE R 60  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 12460
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden

## Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte**

Positionsnummer: 14.24.16.2084  
Bezeichnung: Respireo NINA  
Art.-Nr.: 472367, 472368, 472369  
Hersteller: Air Liquide Medical Systems S.r.l.

**Produktmerkmale**

Mehrfach verwendbares Nasen-Maskensystem zur nicht-invasiven Überdruckbeatmung, CPAP- oder Bi-Level-Therapie, bei Patienten mit einem Körpergewicht größer 30 kg.

Art.-Nrn.: 472367, 472368, 472369  
Größe: Small, Medium, Large  
Abmessungen: Small: 8,0 cm x 8,0 cm x 14,5 cm, Medium: 8,0 cm x 8,5 cm x 14,5 cm, Large: 8,0 cm x 9,0 cm x 14,5 cm  
Gewicht: 73 g / 80 g / 85 g (Small / Medium / Large)  
Schalleistungspegel: 20,3 ± 3,2 dB(A)  
Schalldruckpegel: 12,3 ± 3,2 dB(A)  
Druckbereich: 3,9 hPa bis 31,4 hPa  
Totraumvolumen: 69 ml / 78 ml / 98 ml (Small / Medium / Large)  
Widerstand: 0,15 hPa bei 50 l/min, 0,82 hPa bei 100 l/min  
Lieferumfang: Maskenpolster, Maskenkörper, Winkelstützen, Drehadapter, Kopfkappe, Gebrauchsanleitung

---



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte**

Positionsnummer: 14.24.16.6067  
Bezeichnung: Evora Full Face Maske  
Art.-Nr.: EVF1XU extra klein, EVF1MU klein-mittel, EVF1LU groß  
Hersteller: Fisher & Paykel Healthcare Limited

**Produktmerkmale**

Vollgesichtsmaske für Erwachsene mit einem Gewicht ab 30 Kg, denen der Arzt eine nicht-invasive Behandlung mit positivem Atemwegsdruck wie CPAP oder Bi-Level Therapie verordnet hat. Die Evora Full ist zum Gebrauch an einem einzelnen Patienten zu Hause vorgesehen.

Art.-Nrn.: EVF1XU, EVF1MU, EVF1LU  
Größe: Extraklein, Klein-Mittel, Gross  
Abmessungen: 173 mm x 402 mm x 554 mm, 173 mm x 402 mm x 554 mm,  
173 mm x 402 mm x 554 mm  
Gewicht: 124 g, 124 g, 126 g  
Druckbereich: 3,9 hPa bis 29,4 hPa  
Totraumvolumen: 165 cm<sup>3</sup>, 163 cm<sup>3</sup>, 164 cm<sup>3</sup>  
Widerstand: Druckabfall 0,9 hPa ± 0,3 hPa bei 50 l/min 2,2 hPa ± 0,3 hPa bei  
50 l/min  
Schalleistungs- pegel: 28,2 dB(A) ± 2,5 dB(A)  
Schalldruckpegel: 20,2 dB(A) ± 2,5 dB(A)  
Lieferumfang: Gebrauchsfertige Maske, bestehend aus: Maskenrahmen,  
Maskenkissen, Kopfbänderung mit Clips, Schlauch inkl.  
Drehanschluss, Gebrauchsanweisung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.14.9004

Bezeichnung: SpeediCath Flex Set

Art.-Nr.: 28931, 28932, 28934, 28936

Hersteller: Coloplast GmbH

**Produktmerkmale**

Einmalkatheter für Männer mit integriertem Beutel, trockener Schutzfolie, flexibler Kugelspitze und hydrophiler Beschichtung; Kathetergrößen: CH 10, CH 12, CH 14 und CH 16; Länge 45,1 cm; Volumen des Auffangbeutels 1000 ml; steril

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -  
Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.15.7009

Bezeichnung: Marflow longlife Silikonelastomerkatheter Nelaton

Art.-Nr.: 9385S-1210, 9385S-1410, 9385S-1610, 9385S-1810, 9385S-2020, 9385S-2210, 9385S-2410, 9385S-2610

Hersteller: MarFlow AG

**Produktmerkmale**

Verweilkatheter aus einem Latexkern mit einer Silikon-Elastomer- Beschichtung (außen und innen), Nelatonspitze, zwei Augen, Ballon 5 – 15 ml, 40 cm lang, Größen CH 10 – CH 26, steril

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.19.2027  
Bezeichnung: Emy; Art.-Nr.: EAN 3770011873005  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: Fizimed SAS

**Produktmerkmale**

Biofeedbackgerät mit Vaginalsensoren zum Training der Beckenbodenmuskulatur, kontrollier- und steuerbar über eine Applikation (App) für das z. B. vorhandene Smartphone. Das Anzeigegerät, z. B. Smartphone oder Tablet, ist nicht Bestandteil des Hilfsmittels, sondern Gebrauchsgegenstand des täglichen Lebens.

Lieferumfang:

Optional:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.30.1032  
Bezeichnung: NURSA Form Level 8  
Art.-Nr.: 201108  
Hersteller: PAUL HARTMANN AG

**Produktmerkmale**

Inkontinenzvorlage mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 603,50 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,40 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,16 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 317 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.30.5006

Bezeichnung: Delta-San Nr. 3

Art.-Nr.: 1000021661

Hersteller: ABENA GmbH

**Produktmerkmale**

Inkontinenzvorlage

- Flüssigkeitsaufnahme: 162,24 g

- Aufsauggeschwindigkeit: 9,60 ml/s

- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g

Abmessungen: 28 cm x 11 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.30.5007

Bezeichnung: Delta-San Nr. 4

Art.-Nr.: 1000021662

Hersteller: ABENA GmbH

**Produktmerkmale**

Inkontinenzvorlage

- Flüssigkeitsaufnahme: 330,49 g

- Aufsauggeschwindigkeit: 10,92 ml/s

- Flüssigkeitsabgabe: 0,16 g

Abmessungen: 42 cm x 20 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen**

Positionsnummer: 15.25.31.6006  
Bezeichnung: MoliCare Slip maxi 9 Tropfen, Gr. S  
Art.-Nr.: 165 531  
Hersteller: PAUL HARTMANN AG

**Produktmerkmale**

Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1124,7 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,1 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,04 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 622 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben:



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen**

Positionsnummer: 16.99.02.0006  
Bezeichnung: BIG Step – by – Step  
Art.-Nr.: 10000043  
Hersteller: AbleNet, Inc.

**Produktmerkmale**

–

Abmessung (H1xH2xD): 175 mm X 160 mm X 55 mm  
Tastenfeld (D): –  
Gewicht: 439 g  
Energieversorgung: –  
Speicherkapazität: –  
Auslösekraft: –  
Spannungsversorgung (Netz / Batterien / Akku): Qty 1 – 9 volt Alkaline Batterien  
Betriebsspannung: 9 V Leistungsaufnahme: 1,35 W Leistungsaufnahme (Standby): 0,01 W  
Schnittstellen: 3.5mm mono Switch Jack for optional alternative activation, 3.5mm mono jack output for additional reinforcement of messages by operating another device (i.e – toy)  
Materialien: ABS Plastic – housing : PolyCarbonate – Clear Snap cover

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen**

Positionsnummer: 16.99.02.0007

Bezeichnung: BIGmack

Art.-Nr.: 10000041

Hersteller: AbleNet, Inc.

**Produktmerkmale**

-

Abmessung (H1xH2xD): 175 mm X 160 mm X 55 mm

Tastenfeld (D): -

Gewicht: 439 g

Energieversorgung: -

Speicherkapazität: -

Auslösekraft: -

Spannungsversorgung: Qty 1 – 9 volt Alkaline Batterien Betriebsspannung: 9 V

Leistungsaufnahme: 1,35 W Leistungsaufnahme (Standby): 0,01 W Schnittstellen: 3.5mm mono

Switch Jack for optional alternative activation, 3.5mm mono jack output for additional

reinforcement of messages by operating another device (i.e – toy) Materialien: ABS Plastic –

housing : PolyCarbonate – Clear Snap cover

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -  
Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen**

Positionsnummer: 16.99.02.0013

Bezeichnung: Talking Brix 2

Art.-Nr.: 10000032

Hersteller: AbleNet, Inc.

**Produktmerkmale**

Expand your communication options with a set of three TalkingBrix 2 speech devices. Pressing the colored top plays a single message up to 10-seconds long. Use individually or connect to make a multi-message speech device.

Abmessung (H1xH2xD): 7 x 7 x 1.5cm

Tastenfeld (D): 48mm durchmesser

Gewicht: 136g

Energieversorgung: Input: 100-240V AC 50/60HZ Output: 5VDC  
1000mA

Speicherkapazität: 10 seconds

Auslösekraft: 56 g

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen**

Positionsnummer: 16.99.02.1003  
Bezeichnung: SuperTalker Feather Touch  
Art.-Nr.: 10000031  
Hersteller: AbleNet, Inc.

**Produktmerkmale**

The SuperTalker FeatherTouch speech device provides an opportunity for users of all abilities to communicate. Change out the message grids to create a unique speech device with one, two, four, or eight messages. The FeatherTouch membrane responds to the lightest touches and smallest fingers, and makes it easy for almost anyone to communicate with one message or eight different messages.

Aktivierungsoberfläche:	Capacitive Touch
Aufnahme:	16 Minuten Aufnahmezeit
Mitteilungsfelde:	Maximum 64
Kernbotschaften:	0
Mitteilungsebenen:	8
Aktivierungskraft:	.21 W
Abmessungen:	31.75 x 22.9 x 3.8 cm
Gewicht:	953g
Stromanschluss:	4 AA Batterien
Betriebszeit der Batterie:	98 Stunden
Lieferumfang:	1 – SuperTalker FT 1 – Grid 1 Keyguard 1 – Grid 2 Keyguard 1 – Grid 4 Keyguard 1 Grid 8 Keyguard 2 – Plug to Plug Adapter 1 Quick Start Guide

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen**

Positionsnummer: 16.99.03.0054  
Bezeichnung: Voicepad slimline mit MetaTalk  
Art.-Nr.: 1745  
Hersteller: RehaMedia GmbH

**Produktmerkmale**

Voicepad

Modell: Voicepad slimline mit MetaTalk  
Betriebssystem: iOS  
Software: MetaTalk PRO SE  
Symbolsoftware: MetaTalk PRO SE  
Sprachsoftware: MetaTalk PRO SE  
Bildschirm: 10,2" Multi-Touch Display (25,91 cm Diagonale) mit LED Hintergrund-  
Beleuchtung  
Bildschirmauflösung: Auflösung von 2160 x 1620 Pixeln bei 264 ppi  
Touchscreen: Multi-Touch Display  
Schutzklasse: keine Angaben  
Gewicht: 740g  
Größe: 26,2 x 18,8 x 1,8 cm  
Lautsprecher: integrierte Stereo-Lautsprecher + externer Bluetooth Lautsprecher  
Mikrofon: integriertes Mikrofon  
Arbeitsspeicher: 32 GB  
Flashspeicher: 32 GB  
Anschlüsse: Lightning Anschluss, Kopfhörer Anschluss  
Infrarot: nicht integriert  
Sensoren: nicht integriert

## Produktmerkmale

Tasten:	anschliessbar über Bluetooth oder mittel Adapter
Schnittstellen:	Bluetooth, Lightning, WLAN
Kamera:	2 integrierte Kameras (Front- und Rückkamera)
Batterie:	Integrierte wiederaufladbare Lithium-Polymer-Batterie mit 32,4 Wattstunden
Batterielaufzeit:	Bis zu 10 Std.
Ladezeit:	ungefähr 2 Stunden
Netz:	nicht verfügbar
Lieferumfang:	Voicepad slimline, USB-Kabel und Netzadapter iPad, Bluetooth Lautsprecher inkl. Ladekabel, Transporttasche, Bedienungsanleitungen (digital auf USB Stick)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen**

Positionsnummer: 16.99.03.0055  
Bezeichnung: Voicepad SC mit MetaTalk  
Art.-Nr.: 2024  
Hersteller: RehaMedia GmbH

**Produktmerkmale**

Voicepad

Modell: Voicepad SC mit MetaTalk  
Betriebssystem: iOS  
Software: MetaTalk PRO SE  
Symbolsoftware: MetaTalk PRO SE  
Sprachsoftware: MetaTalk PRO SE  
Bildschirm: 10,2" Multi-Touch Display (25,91 cm Diagonale) mit LED Hintergrund-  
Beleuchtung  
Bildschirmauflösung: Auflösung von 2160 x 1620 Pixeln bei 264 ppi  
Touchscreen: Multi-Touch Display  
Schutzklasse: keine Angaben  
Gewicht: 1100g  
Größe: Abmessungen: 273 x 196 x 52 mm  
Lautsprecher: integrierte Stereo-Lautsprecher + 2 weitere zuschaltbare Lautsprecher im  
Schutzgehäuse  
Mikrofon: integriertes Mikrofon  
Arbeitsspeicher: 32 GB  
Flashspeicher: 32 GB  
Anschlüsse: Lightning (iPad), 2 Tastereingänge 3,5 mm Klinkenbuchse sowie Netzteil  
(SpeechCase)

## Produktmerkmale

Infrarot:	nicht integriert
Sensoren:	nicht integriert
Tasten:	2 Tastereingänge (3,5 mm Klinkebuchse)
Schnittstellen:	Bluetooth, Lightning, WLAN
Kamera:	2 integrierte Kameras (Front- und Rückkamera)
Batterie:	Integrierte wiederaufladbare Lithium-Polymer-Batterie mit 32,4 Wattstunden
Batterielaufzeit:	Bis zu 10 Std.
Ladezeit:	ungefähr 2 Stunden
Netz:	nicht verfügbar
Lieferumfang:	Voicepad SC, USB-Kabel und Netzadapter iPad, USB Kabel und Netzadapter SpeechCase, Transporttasche, Tragegurt, Bedienungsanleitungen (digital auf USB Stick)



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen**

Positionsnummer: 16.99.03.3005  
Bezeichnung: OSC Eye Talker IG  
Art.-Nr.: OSCETIG  
Hersteller: tom weber software

**Produktmerkmale**

FreitextOben

Kommunikationssoftware: OnScreenCommunicator  
Sprachausgabe: OnScreenVoices  
Tablet: Microsoft Surface Pro 7  
Touchscreen: 12,3 Zoll,10-Punkt-Multi-Touch  
Gewicht: 1780 g  
Lautsprecher: 1,6-Watt-Stereolautsprecher mit Dolby® Audio™  
Arbeitsspeicher: 8 GB  
Betriebssystem: Windows  
Speicher: 128 GB SSD  
Anschlüsse: 1 x USB-C®,1 x USB-A,3,5-mm-Kopfhörer-Anschluss,1 x Surface Connect-Anschluss, Surface Type Cover-Anschluss, microSDXC-Kartenleser  
WLAN: WLAN 6: 802.11ax kompatibel  
Bluetooth: Bluetooth Wireless 5.0-Technologie  
Halterungssysteme: UGA / Daessy  
Stromversorgung: Eingang: 100-240V, 1.5A, 50/60 Hz, Ausgang: 15V 4A 65W, USB-Anschluss des Netzteils: 5V-1A 5W  
Schutzklasse: keine Herstellerangabe  
Eyetracker: Intelligaze

**Produktmerkmale**

FreitextUnten

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie**

Positionsnummer: 17.06.17.0023

Bezeichnung: JOBST® Confidence 1, KKL I, AT-Strumpfhose nach Maß, flachgestrikt

Art.-Nr.: 73315

Hersteller: BSN-JOBST GmbH

**Produktmerkmale**

Kompressionsstrumpfhose in Maßanfertigung, flachgestrikt, A-T, KKL 1

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge**

Positionsnummer: 18.50.02.2140

Bezeichnung: ICON 30FAF

Art.-Nr.: RW30F40WI7, RW30F40WI8, RW30F40WI9, RW30F40WX7, RW30F40WX8,  
RW30F40WX9, RW30F45WI7, RW30F45WI8, RW30F45WI9, RW30F45WX7,  
RW30F45WX8, RW30F45WX9

Hersteller: REHASENSE Sp. z o.o.,

**Produktmerkmale**

Leichtgewichtrollstuhl ICON 30FAF aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit Kreuzstrebe, textiler und gepolsterter Sitz- und Rückenbespannung, einstellbarer Antriebsradposition, austauschbaren Seitenteilen, Armlehnen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, verstellbaren Schwenkrädern, luftdruckunabhängiger Bremse, pannensicherer Bereifung, optional mit Trommelbremsen ausgestattet.

Sitzbreite: 40 cm + 45 cm

Sitztiefe: 40 cm + 45 cm

Sitzwinkel: 0

Rückenhöhe: 31 cm

Leergewicht: 13.6

zul. Nutzergewicht: 125 kg

Gesamtbreite: 63 cm / 68 cm

Radsturz: -

Bereifung vorne: 6 Zoll / 7 Zoll / 8 Zoll

Bremse: Feststellbremse

-

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge**

Positionsnummer: 18.50.05.0016  
Bezeichnung: Zippie Q300 M Mini Kids  
Art.-Nr.: 2200030M-000  
Hersteller: Sunrise Medical GmbH & Co. KG

**Produktmerkmale**

Der Zippie Q300 M Mini Kids ist ein Elektrorollstuhl mit großen Antriebsrädern in der Mitte und jeweils zwei Lenkrädern im vorderen und hinteren Bereich, mit pulverbeschichtetem, korrosionsgeschütztem Fahrgestell aus Stahl- und Aluminium-Komponenten. Aufgebaut ist der Rollstuhl mit einem Sitzsystem mit Sitz- und Rückenrahmen und mechanischen Sitzverstellfunktionen sowie dem

Sitzbreite:	280-400 mm
Sitztiefe:	260-400 mm
Sitzhöhe:	410-490 mm
Sitzwinkel:	Manuelle Sitzneigung (3° voreingestellt); optional Sitzneigung, elektrisch verstellbar (0° - 30°), (0°-50°) oder (-5°-25°)
Rückenhöhe:	380-485 mm
Rückenwinkel:	Rücken, winkeleinstellbar (-4° bis 16°); optional Rücken, elektrisch verstellbar (0° bis 30°)
Gesamtbreite:	520-620 mm
Leergewicht:	ab 80 kg (exkl. Batterien); ab 103 kg (inkl. Batterien)
zul. Nutzergewicht:	75 kg
Bereifung hinten:	7 Zoll Lenkrad, pannensicher
Bereifung mittig:	12 Zoll Antriebsrad, pannensicher; optional 13 Zoll oder 14 Zoll Antriebsrad, luftbereift oder

## Produktmerkmale

Bereifung vorne:	pannensicher verfügbar
Steuerung:	7 Zoll Lenkrad, pannensicher
Geschwindigkeit:	VR2 Steuerung; optional R-Net Steuerung
Batterien:	6 km/h; optional 10 km/h
Anwendungsklasse:	41 Ah oder 56 Ah Gel-Batterien, wartungsfrei
Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die	B
Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:	ja

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge**

Positionsnummer: 18.99.03.2039  
Bezeichnung: Swiss Viva Grand S  
Art.-Nr.: 005.40.4012  
Hersteller: SKS Rehab AG

**Produktmerkmale**

Swiss Viva Grand S Stehrollstuhl mit Elektroantrieb der mittleren Räder, der sowohl aus einer sitzenden als auch einer stehenden Position gesteuert werden kann. Der Rollstuhl ist für ein Fahren innerhalb und außerhalb des Hauses geeignet. Das Produkt besitzt ein Stahlrahmenchassis, zwei vorn angebrachte Schwenkräder. Im Lieferumfang enthalten sind Armstützen, Fußauflagen, fester Sitz und Rücken, Kniestützen, Kopfstütze und Bauchgurt, Batterien mit Ladegerät sowie eine aktive Beleuchtungsanlage.

Sitzbreite:	38–48 cm
Sitztiefe:	42–62 cm
Sitzwinkel:	0–45°
Sitzhöhe:	48 cm+Hub (o. Polst.), 52+Hub cm (Standardsitz)
Rückenhöhe:	40/48 cm
Rückenwinkel:	90–134°
Gesamtbreite:	59 cm
Leergewicht:	190 kg
zul. Nutzergewicht:	120 kg
Bereifung hinten:	175 x 45 mm
Bereifung mittig:	350 x 76 mm
Bereifung vorne:	175 x 45 mm
Batterien:	2 x 12 V 52 Ah (C)
Steuerung:	CJSM1 R-net

## Produktmerkmale

Ladegerät:	PF 2408, 24V DC / 8A
Kraftknoten:	Ja
Fahrsitz:	Ja
Anwendungsklasse:	B



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge**

Positionsnummer: 18.99.13.0001  
Bezeichnung: munevo DRIVE; Art.-Nr.: 0001  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: munevo GmbH

**Produktmerkmale**

munevo DRIVE ist eine Kopfsteuerung für elektrische Rollstühle, die auf „smart glasses“ basiert. Bei „smart glasses“ handelt es sich um tragbare (wearable) Computer welche in/an eine Brille integriert sind oder adaptiert werden, um Informationen zum Sichtfeld des Benutzers hinzuzufügen. Die leichten Neigungsbewegungen des Kopfes werden durch die Brille erkannt und in Steuersignale umgewandelt. Somit können selbst Personen, die nur noch über minimale Mobilität des Kopfes verfügen, ihren Rollstuhl eigenständig und sicher fortbewegen. Der Hersteller nutzt hier die Funktionen von „smart glasses“, um die Lagesensoren derselben zu nutzen, wie aber auch das spezielle Rollstuhlsteuerungselement auf dem Bildschirm abzubilden. Mittels „smart glasses“, verschiedener Algorithmen und einer kleinen Hardware-Box werden Kopfbewegungen sowie Sprachbefehle von Versicherten erfasst und für die Steuerung des Elektrorollstuhls verwendet. Mit Hilfe der in den „smart glasses“ verbauten Sensoren (Beschleunigungssensoren und Gyrometer) können die Kopfbewegungen eines Nutzers detektiert werden. Diese werden in der Software der Applikation umgerechnet und via Bluetooth an die Adapterbox gesendet. Dort werden diese umgewandelt und als Steuerungssignale an den Rollstuhl weitergegeben. Die Adapterbox ist zu diesem Zweck an das Input/Output-Modul des Rollstuhlsteuerungssystems angeschlossen. Die Kopfbewegungen lassen sich in zwei Gruppen einteilen. Nickbewegungen – kurze Bewegungen des Kopfes um die Hoch-/Longitudinalachse (Nein-Bewegung) und um die Quer-/Transversalachse (Ja-Bewegung), gefolgt von der Bewegung zurück in die Ausgangsposition –werden für die Menüführung genutzt. Proportionale Bewegungen/Neigen des Kopfes um die Transversalachse und die Sagittalachse/Tiefenachse (seitliches Kippen) werden als Fahrgesten genutzt. Die Stärke der Auslenkung, ausgehend von der Ausgangsposition, ist maßgebend für die Geschwindigkeit bzw. die Enge der Kurve, diese lassen sich also proportional mit dem Kopf kontrollieren. Der

## **Produktmerkmale**

Lieferumfang des angemeldeten Produktes besteht aus: 1 x munevo „smart glass“ (Google Glass Edition) 1 x „smart glass“ Ladekabel 1 x Hülle/Etui 1 x Powerbank inkl. Micro USB-Kabel 1 x munevo DRIVE Adapter

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel**

Positionsnummer: 19.40.01.5004

Bezeichnung: FloorBed 2

Art.-Nr.: NSB-OFL2-200

Hersteller: Accora Limited

**Produktmerkmale**

Behindertengerechtes Bett, zerlegbar, mit vierteiliger Liegefläche aus Stahlgitter, Seitengittern sowie Betthäuptern in Holzdekor.

Gewicht:	93,2 kg
Breite:	93,5 cm
Länge:	228,5 cm
Höhe:	-
Größe der Liegefläche:	90 cm x 200 cm
Ausführung der Liegefläche:	Stahlgitter
Teilung der Liegefläche:	viergeteilt
Liegehöhe:	7,1 cm bis 80,0 cm
Höhenverstellung:	Hubsäulen in Betthäupter integriert, elektromotorisch
Kopfteil:	-
Rückenlehne:	0° – 70° winkelverstellbar, elektromotorisch
Schenkellehne:	0° – 44° winkelverstellbar, elektromotorisch
Unterschenkellehne:	-
Sonstige Verstellungen:	-
Seitengitter:	optional
Seitengitterhöhe:	22 cm über Matratze
Max. Matratzenhöhe:	15 cm – 20 cm
Sperreinrichtung:	serienmäßig vorhanden

## Produktmerkmale

Notabsenkung:	nicht vorhanden
Potentialausgleichanschluß:	-
Steuerung/Antriebe:	DewertOkin
Spannungsversorgung:	SMPS Plug-Top
Eingangsspannung:	100-240 VAC, 50-60Hz, 3,5-1,6A.
Ausgangsspannung:	29 V
Nennleistung:	max. 8 A
Schutzart:	IPX4
Schutzklasse:	II
Bettgalgen:	optional
Max. Arbeitslast:	185 kg
Max. Benutzergewicht:	150 kg

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen**

Positionsnummer: 21.28.01.2164  
Bezeichnung: MEDEL Elite  
Art.-Nr.: 650.41  
Hersteller: Guangdong Transtek Medical Electronics Co.

**Produktmerkmale**

-

Messmethode: oszillometrisch  
Messbereich: SYS: 60–230 mmHg DIAS: 40–130 mmHg  
Manschettendruck: 0 – 299 mmHg  
Genauigkeit: Pressure +/- 3 mmHg; Heart rate +/- 5%  
Gewicht Messgerät: 384 g  
Größe (L x B x H): 13 x 17.2 x 6 cm  
Stromversorgung: 4 x AA 1.5V  
Batterielebensdauer: ca. 192 Messungen  
Manschettengrößen(DxL): 22–42 cm  
Speicher: 60  
Lieferumfang: -  
Schutzklasse IP 21; Pulsschlag 40 – 199 pro min

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen**

Positionsnummer: 21.28.01.2165  
Bezeichnung: M3 Comfort  
Art.-Nr.: HEM-7155-E-(C)  
Hersteller: OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.

**Produktmerkmale**

Automatisches Oberarmblutdruckmessgerät mit Bewegungs- und Unregelmässiger  
Herschlagserkennung

Messmethode: Oszillometrisch  
Messbereich: 40-280 mmHG  
Manschettendruck: 0-299 mmHG  
Genauigkeit: +/-3 mmHG  
Gewicht Messgerät: 340 g (ohne Batterien)  
Größe (L x B x H): 152mm x 105mm x 85mm  
Stromversorgung: 4 AA Batterien, optional mit Netzgerät  
Batterielebensdauer: 1.000 Messungen, bei neuen Batterien  
Manschettengrößen(DxL): 145 mm x 532 mm  
Speicher: 2 Anwender mit jeweils 60 Speicherplätze, plus Gästemodus  
Blutdruckmessgerät, Oberarmmanschette, 4 St. Batterien  
Lieferumfang: Aufbewahrungstasche, Bedienungsanleitung, Blutdruckpass über QR-  
Code auf der Umverpackung oder Aushändigung über Fachhandel

Vollautomatisches Oberarm Blutdruckmessgerät mit Bewegungs- und Unregelmässiger  
Herzschlagerkennung und verbesserter 360 Grad Messmanschette zur vereinfachten Messung  
ohne Fehler

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -  
Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe** 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.04.03.3080

Bezeichnung: BORT GenuXpress ACL

Art.-Nr.: 100 800

Hersteller: BORT GmbH

**Produktmerkmale**

Knieführungsorthese (Hartrahmen) bestehend aus einem vorderen Aluminiumrahmen an Ober- und Unterschenkel, mit drei vorderen und vier rückwärtigen Klettverschlüssen, seitlichen Gelenkschienen mit polyzentrischen Gelenken, die in Extension und Flexion von 0°, 5°, 10°, 15°, 20° und 25° bzw. 0° (180°), 30°, 45°, 60°, 75° und 90° einstellbar sind, mit Kondylenpolster, in vier verschiedenen Größen von 8,5 cm bis 12,5 cm Kniebreite.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen**

Positionsnummer: 23.07.02.3023

Bezeichnung: JURA RESTING SPLINT

Art.-Nr.: X-Small – Left JRS/12 X-Small – Right JRS/22 Small – Left JRS/13 Small – Right  
JRS/23 Medium – Left JRS/15 Medium – Right JRS/25 Large – Left JRS/17 Large  
– Right JRS/27 X-Large – Left JRS/18 X-Large – Right JRS/28

Hersteller: Promedics Orthopaedic Ltd Port Glasgow Industrial Estate

**Produktmerkmale**

Handgelenkorthese mit Fingerauflage und Daumenfixierung, bestehend aus einer dorsalen, festen Kunststoffschale mit Polsterauflage, vier Klettverschlüssen, in fünf Größen von ca. 11 cm bis 24 cm Handgelenkumfang.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen**

Positionsnummer: 23.07.02.4066

Bezeichnung: Jura Black Wrist Brace

Standart links: JBWB/12 JBWB/13 JBWB/15 JBWB/17 JBWB/18 Standart rechts:  
JBWB/22 JBWB/23 JBWB/25 JBWB/27 JBWB/28 Long left JBWBL/12 JBWB/13  
Art.-Nr.: JBWB/15 JBWB/17 JBWB/18 Long rechts: JBWB/22 JBWB/23 JBWB/25 JBWB/27  
JBWB/12, JBWB/28

Hersteller: Promedics Orthopaedic Ltd Port Glasgow Industrial Estate

**Produktmerkmale**

Handgelenkbandage aus festem (unelastischem), textilen Material, mit volarer und zwei weiteren Verstärkungsschienen, drei Klettverschlüssen mit Umlenkschlaufe, in fünf Größen von unter 15 cm bis 25 cm Handgelenkumfang.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.13.01.0013

Bezeichnung: Bort Geradehalter Sport

Art.-Nr.: 104 660 SP

Hersteller: BORT GmbH

**Produktmerkmale**

Oberkörperumfassende Bandage aus semielastischem und teilweise unelastischem Gurtmaterial, im Rückenbereich zwei Kunststoffschienen, mit Klettverschlüssen auf Vorderseite (teilweise mit Umlenkschlaufen), in vier Größen von 65 cm bis 125 cm Brustumfang.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -  
Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe** 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.1030

Bezeichnung: ZenSiv 1-teilig Ileostomie, Flach, Hydrokolloid-Schaumschicht, 2-Seiten  
Textil, Sichtfenster, Aktivkohlefilter, Klettverschluss, Ventil, Stoma Ø 10-80  
mm

Art.-Nr.: D1FB10XV

Hersteller: OxMed International GmbH

**Produktmerkmale**

Ileostomiebeutel mit Hautschutzklebefläche, einseitiges Vlies beige, mit Sichtfenster und Aktivkohlefilter, Lochgröße 10 bis 80 mm, Verschluss mit Falt- und Klettsystem, Ventil, Beutelvolumen ca. 500 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.03.1016

Bezeichnung: ZenSiv 1-teilig Urostomie, Flach, Hydrokolloid-Schaumschicht, 2-Seiten  
Textil, Sichtfenster, Stoma Ø 10-60 mm

Art.-Nr.: U1FB10F

Hersteller: OxMed International GmbH

**Produktmerkmale**

Urostomiebeutel mit Hautschutzklebefläche, Rücklaufsperrre, Ablaufventil, einseitiges Vlies beige, Sichtfenster, Lochgrößen von 10 – 60 mm.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe** 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.04.1114

Bezeichnung: Stomocur® Soft Kolostomiebeutel extra small

Art.-Nr.: SC45XS

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

**Produktmerkmale**

Mini-Kolostomiebeutel für die 2-teilige Versorgung (auch für Kinder) mit Klebefläche, geschlossen, körperseitigem, hautfarbenem Vlies, transparente Außenseite, Aktivkohlefilter, Lochgröße 45 mm vorgestanzt, Beutelvolumen ca. 80 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -  
Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe** 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.04.1115

Bezeichnung: STOMOCUR® Soft Kolostomiebeutel extra small transparent

Art.-Nr.: SC45XST

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

**Produktmerkmale**

Mini-Kolostomiebeutel für die 2-teilige Versorgung (auch für Kinder) mit Klebefläche, geschlossen, körperseitigem, hautfarbenem Vlies, transparente Außenseite, Aktivkohlefilter, Lochgröße 45 mm vorgestanzt, Beutelvolumen ca. 80 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -  
Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe** 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.04.1116

Bezeichnung: STOMOCUR Kolostomiebeutel Select extra small transparent

Art.-Nr.: CSH10XST

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

**Produktmerkmale**

Mini-Kolostomiebeutel für die 1-teilige Versorgung (auch für Kinder) mit Hautschutzklebefläche, geschlossen, körperseitigem, hautfarbenem Vlies, transparente Außenseite, Aktivkohlefilter, Lochgröße 10 mm vorgestanzt, Beutelvolumen ca. 80 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -  
Bundesanzeiger vom 25.02.2022**

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

**Produktgruppe** 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.04.1117

Bezeichnung: STOMOCUR® Kolostomiebeutel Select extra small

Art.-Nr.: CSH20XS, CSH25XS, CSH30XS, CSH35XS, CSH40XS

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

**Produktmerkmale**

Mini-Kolostomiebeutel für die 1-teilige Versorgung (auch für Kinder) mit Hautschutzklebefläche, geschlossen, körperseitigem, hautfarbenem Vlies, transparente Außenseite, Aktivkohlefilter, Lochgröße 40 mm vorgestanzt, Beutelvolumen ca. 80 ml.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33.40.04.2009

Bezeichnung: Nicht besetzt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Nicht besetzt

**Produktmerkmale**

Nicht besetzt

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 03.02.2022 -**  
**Bundesanzeiger vom 25.02.2022**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33.40.04.2012

Bezeichnung: Nicht besetzt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Nicht besetzt

**Produktmerkmale**

Nicht besetzt