
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: ± 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
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: weiß

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– 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 – 3,56 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
Gerät baugleich mit: 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
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
Gerät baugleich mit:	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)
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:	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: 13.20.14.3649
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) Vista / Vista B1-312 Tinnitusgerät (P), AudioNova / AudioNova B1-312 Tinnitusgerät (P), SoniTon UP /
Gerät baugleich mit:	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:	Lautstärksteller 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:	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: 13.20.14.8660
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:	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: 13.20.14.8664
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:	vorhanden
fernbedienbar:	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: 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: 13.20.14.8669
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: 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: 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 Unitron / Stride B1-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova B1-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO
Gerät baugleich mit:	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: fernbedienbar:	vorhanden 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

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:	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

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

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

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

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 Unitron / Stride B1-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista B1- PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H019 Li
Gerät baugleich mit:	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: fernbedienbar:	vorhanden 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 Unitron / Stride B9-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista B9-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H419 Li 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: 13.20.14.8686
Bezeichnung: AudioNova / AudioNova B3-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, 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: 13.20.14.8687
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
Gerät baugleich mit: 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
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: 13.20.14.8691
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: 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: 13.20.14.8694
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
Gerät baugleich mit: Unitron / Stride B5-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista 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: 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
Gerät baugleich mit: 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
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 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
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 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: 13.20.14.8701
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H016 Li 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 Tinnitusgerät (M), SoniTon UP / SoniTon UP6 8 R Tinnitusgerät (M), scala / scala B1-R Tinnitusgerät (M)
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:	87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden 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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 Oton / ViO E34 Style S Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 4 AX R-D S Tinnitus
Gerät baugleich mit:	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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 Oton / ViO E44 Style S Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 5 AX R-D S Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, Audibene / horizon 7AX RIC-S S Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / SR Li 7.16 S Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	87 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 Oton / ViO E34 Style M Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 4 AX R-D M Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, Audibene / horizon 5AX RIC-S M Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / SR Li 7.12 M 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:	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 08.02.2022 -
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 Oton / ViO E24 Style P Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 3 AX R-D P Tinnitus
Gerät baugleich mit:	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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 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 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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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
Gerät baugleich mit: B1-312 (S), scala / scala B1-312 (S), SoniTon UP /
SoniTon UP6 8 312 (S), ViO Kollektion / ViO H016
312 (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 111 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 / 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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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:	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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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)
Gerät baugleich mit:	Oticon / More 2 miniBTE T, HHM / HHM F400 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:	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 08.02.2022 -
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:	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 08.02.2022 -
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:	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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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) Oticon / More 3 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:	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 08.02.2022 -
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:	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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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:	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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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:	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 08.02.2022 -
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:	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 08.02.2022 -
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)
Gerät baugleich mit:	Oticon / Zircon 1 miniBTE T, HHM / HHM F200 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
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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:	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 08.02.2022 -
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)
Gerät baugleich mit: amplifon / ampli-mini R 1 PO T OT 105, HHM / 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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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)
Gerät baugleich mit: 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)
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 08.02.2022 -
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
Gerät baugleich mit: F100 miniRITE T 85, oton & friends / ViO T13 6 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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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) amplifon / ampli-mini R 2 PO T OT 60, HHM / HHM F200 miniRITE T 60, SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 4.3 Plus T (60)
Gerät baugleich mit:	
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 F100 miniRITE T 60, oton & friends / ViO T13 6 T (60), SoniTon PERSONAL / Soniton Personal 5.3 Plus T (60)
Gerät baugleich mit:	
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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

Gerät baugleich mit: 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, 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 08.02.2022 -
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

Gerät baugleich mit: 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, 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 08.02.2022 -
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
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)
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: 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 08.02.2022 -
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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2022 -
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
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)
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): 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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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
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,
Gerät baugleich mit: 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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2022 -
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

Gerät baugleich mit: 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)

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 08.02.2022 -
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

Gerät baugleich mit: 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, 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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

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)

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): 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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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
Gerät baugleich mit: Vista / Vista B3-PR, AudioNova / AudioNova B3-PR, scala / scala B3-PR, ViO Kollektion / ViO H119 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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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
Gerät baugleich mit:	Vista / Vista B1-PR, AudioNova / AudioNova 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
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 Vista / Vista B7-PR, AudioNova / AudioNova B7-PR, ViO Kollektion / ViO H319 Li, 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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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
Gerät baugleich mit: 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)

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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 H1 19 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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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
Gerät baugleich mit:	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)
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 08.02.2022 -
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
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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, Gerät baugleich mit: AudioNova / AudioNova B7-PR, 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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 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)
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
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 08.02.2022 -
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 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)
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride B1-PR, Vista / Vista B1-PR, 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
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 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 08.02.2022 -
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 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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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
Gerät baugleich mit:	Oton / ViO E24 Style M, amplifon / ampli-energy 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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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
Gerät baugleich mit: Oticon / Zircon 1 miniBTE R, HHM / HHM 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
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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:	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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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:	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 08.02.2022 -
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:	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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 & 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:	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 08.02.2022 -
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:	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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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:	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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 /
Gerät baugleich mit:	ViO T13 6 Li (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 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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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
Gerät baugleich mit:	amplifon / ampli-energy R 2 PO R OT 105, HHM / 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
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 08.02.2022 -
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:	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 08.02.2022 -
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:	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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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
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 08.02.2022 -
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 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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 cm³, 163 cm³, 164 cm³
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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, pannelsicherer 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 08.02.2022 -
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 Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:	B
	ja

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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 08.02.2022 -
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