
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1141

Bezeichnung: danumed® Enterale Spritze ENFit® 100 ml

Art.-Nr.: DA 1021 9900 (Verkaufseinheit 25 Stück), DA 1021 9900 HC (Verkaufseinheit
30 Stück

Hersteller: danumed Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Einmalspritze, zur enteralen Anwendung mit ENFit-Ansatz

Länge: 154 mm

Innendurchmesse: 38 mm

Aussendurchmesser: 40 mm

Gewicht: 58 g

Nennvolumen: 100 ml

Skalierung: 2 ml – Schritte

Anschluß: ENFit, zentrischer Ansatz

Material: Latex-frei, PVC-frei, DEHP-frei, BPA-frei

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.2017
Bezeichnung: Injectomat-Spritze, 50 ml mit Kanüle
Art.-Nr.: 9000701
Hersteller: Fresenius Kabi Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Typ: Injectomat-Spritze, 50 ml, mit Kanüle
Länge: 200 mm
Anwendung: Zur Verwendung mit der Injectomat-Spritzenpumpe
Durchmesser Innen: 29,12 mm
Abmessungen (D x L): -
Durchmesser Außen: 32,2 mm
Gewicht: 38 mg
Anschluß: Luer exzentrisch
Füllvolumen: -
Skalierung: in 1,0 ml Schritten
Material: latexfrei, PVC-frei
Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (100 Stück) Injectomat-Spritze, 50 ml, mit Kanüle
zugelassene Arzneimittel: -
zugelassene Infusionssets: -
Nutzungsdauer 96 h

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.2018
Bezeichnung: Injectomat-Spritze, 50 ml ohne Kanüle
Art.-Nr.: 9000711
Hersteller: Fresenius Kabi Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Typ: Injectomat-Spritze, 50 ml, ohne Kanüle
Länge: 149,3 mm
Anwendung: Zur Verwendung mit der Injectomat-Spritzenpumpe
Durchmesser Innen: 29,12 mm
Abmessungen (D x L): -
Durchmesser Außen: 32,2 mm
Gewicht: 37,1 mg
Anschluß: Luer exzentrisch
Füllvolumen: -
Skalierung: in 1,0 ml Schritten
Material: latexfrei, PVC-frei
Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (100 Stück) Injectomat-Spritze, 50 ml, ohne Kanüle
zugelassene Arzneimittel: -
zugelassene Infusionssets: -
Nutzungsdauer 96 h

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1101
Bezeichnung: BD BodyGuard MicroSets
Art.-Nr.: PCA00004
Hersteller: Caesarea Medical Electronics LTD

Produktmerkmale

Überleitsystem zur Verwendung mit BodyGuard Pumpen

Material: DEHP frei
Schlauchlänge: 2350 mm
Durchmesser: Aussen 3,2 mm; Innen 1,6 mm
Gewicht: 0,828 g
Zusammensetzung: Spike, Schlauch, Pumpensegment, Rollenklemme, Rückschlagventil, Luer-Lock Anschluss
Lieferumfang: Komplettsystem: einzeln, steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1140
Bezeichnung: BD BodyGuard MicroSets
Art.-Nr.: PCA00005
Hersteller: Caesarea Medical Electronics LTD

Produktmerkmale

Überleitsystem zur Verwendung mit BodyGuard Pumpen

Material: DEHP frei
Schlauchlänge: 2510 mm
Durchmesser: Aussen 3,2 mm, Innen 1,6 mm
Gewicht: 0,642 g
Zusammensetzung: Beutel, Schlauch, Klemme, Pumpensegment, 0,2 µm Filter, Rückschlagventil, Luer-Lock Anschluss
Lieferumfang: Komplettsystem: einzeln, steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1141
Bezeichnung: BD BodyGuard MicroSets
Art.-Nr.: 120-124XSFK
Hersteller: Caesarea Medical Electronics LTD

Produktmerkmale

Überleitsystem zur Verwendung mit BodyGuard Pumpen

Material: DEHP frei
Schlauchlänge: 2610 mm
Durchmesser: Aussen 3,2 mm; Innen 1,6 mm
Gewicht: 0,82 g
Zusammensetzung: Spike, Schlauch, Rückschlagventil, Pumpensegment, Klemme, Zuspritzport,
1,2 µm Filter, Rückschlagventil, Luer-Lock Anschluss
Lieferumfang: Komplettsystem: einzeln, steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1142
Bezeichnung: BD BodyGuard MicroSets
Art.-Nr.: 120-160XCSK
Hersteller: Caesarea Medical Electronics LTD

Produktmerkmale

Überleitsystem zur Verwendung mit BodyGuard Pumpen

Material: DEHP frei
Schlauchlänge: 2380 mm
Durchmesser: Aussen 3,2 mm; Innen 1,6 mm
Gewicht: 0,9340 kg
Zusammensetzung: Spike, Schlauch, Pumpensegment, Klemme, Rückschlagventil, Zuspritzport mit Klemme, Luer-Lock Anschluss
Lieferumfang: Komplettsystem: einzeln, steril verpackt
nachzutragen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1143
Bezeichnung: BD BodyGuard MicroSets
Art.-Nr.: GEN00014
Hersteller: Caesarea Medical Electronics LTD

Produktmerkmale

Überleitsystem zur Verwendung mit BodyGuard Pumpen

Material: DEHP frei
Schlauchlänge: 2170
Durchmesser: Aussen 3,2 mm; Innen 1,6 mm
Gewicht: 0,848 kg
Zusammensetzung: Spike, Schlauch, Pumpensegment, Rollenklemme, Rückschlagventil, Luer-Lock Anschluss
Lieferumfang: Komplettsystem: einzeln, steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1144
Bezeichnung: BD BodyGuard MicroSets
Art.-Nr.: TPN00003
Hersteller: Caesarea Medical Electronics LTD

Produktmerkmale

Überleitsystem zur Verwendung mit BodyGuard Pumpen

Material: DEHP frei
Schlauchlänge: 2900 mm
Durchmesser: Aussen 3,2 mm; Innen 1,6 mm
Gewicht: 0,856 kg
Zusammensetzung: Spike, Schlauch, Pumpensegment, Klemme, Rückschlagventil, Luer-Lock Anschluss
Lieferumfang: Komplettsystem: einzeln, steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1145
Bezeichnung: BD BodyGuard MicroSets
Art.-Nr.: TPN00001
Hersteller: Caesarea Medical Electronics LTD

Produktmerkmale

Überleitsystem zur Verwendung mit BodyGuard Pumpen

Material: DEHP frei
Schlauchlänge: 3080 mm
Durchmesser: Aussen 3,2 mm; Innen 1,6 mm
Gewicht: 0,926 kg
Zusammensetzung: Spike, Schlauch, Pumpensegment, 1,2 µm Filter, Rollenklemme, Rückschlagventil, Luer-Lock Anschluss
Lieferumfang: Komplettsystem: einzeln, steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1146
Bezeichnung: BD BodyGuard MicroSets
Art.-Nr.: PCA00003
Hersteller: Caesarea Medical Electronics LTD

Produktmerkmale

Überleitsystem zur Verwendung mit BodyGuard Pumpen

Material: DEHP-frei
Schlauchlänge: 2600 mm
Durchmesser: Außen 3,2 mm; Innen 1,6 mm
Gewicht: 0,938 kg
Zusammensetzung: Spike, Schlauch, Pumpensegment, 0,2µm Filter, Klemme, Rückschlagventil, Luer-Lock Anschluss
Lieferumfang: Komplettsystem: einzeln, steril verpackt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.07.02.0158

Bezeichnung: Knitted Wrist Splint KB 432

Art.-Nr.: KB 432

Hersteller: ABC TIP SAGLIK SPOR MALZ. TEKS. TUR. INS. SAN. VE TIC. LTD. STI.

Produktmerkmale

Elastische und komprimierende, geschlossene Handgelenkbandage aus Zweizugmaterial, mit zusätzlich zirkulärem Klettverschluss, individuell anpassbaren, plantaren Stabilisierungsschiene und einer zusätzlichen Pelotte, in drei Größen von 15 cm bis 21 cm Handgelenkumfang.

Verfügbare Größen: Größe S-M, Links Handgelenkumfang: 15 – 17 cm Größe S-M, Rechts

Handgelenkumfang: 15 – 17 cm Größe L, Links Handgelenkumfang: 17 – 19 cm Größe L, Rechts

Handgelenkumfang: 17 – 19 cm Größe XL-XXL, Links Handgelenkumfang: 19 – 21 cm Größe XL-XXL, Rechts Handgelenkumfang: 19 – 21 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.08.01.1068

Bezeichnung: Elbow Bandage – Active KB 535

Art.-Nr.: KB 535

Hersteller: ABC TIP SAGLIK SPOR MALZ. TEKS. TUR. INS. SAN. VE TIC. LTD. STI.

Produktmerkmale

Zweizug–Ellenbogen–Kompressionsbandage mit Naht und zwei seitlichen Pelotten, in vier Größen von 19 cm bis 27 cm Unterarmumfang. Verfügbare Größen: Größe S, Unterarmumfang: 19 – 21 cm Größe M, Unterarmumfang: 21 – 23 cm Größe L, Unterarmumfang: 23 – 25 cm Größe XL, Unterarmumfang: 25 – 27 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10.50.04.2007

Bezeichnung: Leichtgewichtrollator; Art.-Nrn.: CRBKL700, CRBKL700UP

Art.-Nr.: -

Hersteller: REHASENSE Sp. z o.o.,

Produktmerkmale

Faltbarer Rollator mit Aluminiumrahmen zur Anwendung im Innen- und Außenbereich auf festem und ebenem Untergrund, höhenverstellbaren Schiebegriffen, pannensicherer Bereifung, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus durch hochziehen der Entriegelungslasche ausführbar, mit Ankipphilfe, Einkaufstasche, Sitz und Stockhalter, in den Varianten mit TPE-Rädern (Art.-Nr.: CRBKL700) und Komfort PUR-Softrädern (Art.-Nr.: CRBKL700UP).

Empf. Körpergröße:	150 cm – 200 cm
Max. Belastbarkeit:	200 kg
Max. Zuladung Tasche:	5 kg
Eigengewicht:	6,2 kg (mit Zubehör)
Eigengewicht:	5,8 Kg (ohne Zubehör)
Sitzbreite:	55 cm
Sitzhöhe:	62 cm
Sitztiefe:	18 cm
Verstellbare Schiebegriffhöhe:	74 cm – 102 cm
Breite zwischen den Griffen:	56 cm
Gesamtbreite:	69 cm
Gesamtlänge:	66 cm
Gesamthöhe:	74 cm – 102 cm
Faltmaße (BxLxH):	23 cm x 66 cm x 86 cm
Wendekreis:	75 cm

Produktmerkmale

Bereifung:	20 cm x 3,5 cm
Material:	Rahmen Aluminium pulverbeschichtet, Carbonfaser, Räder TPE oder PUR, Sitz Nylon

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.29.09.0005
Bezeichnung: Hyper AIR hybrid
Art.-Nr.: HYPAIR090190, HYPAIR090200, HYPAIR100200, HYPAIR120200
Hersteller: Funke Medical AG

Produktmerkmale

Bei der Hyper AIR hybrid handelt es sich um ein Matratzenersatzsystem. Dieses System besteht aus einem Schaumstoffrahmen, -oberplatte, acht schaumgefüllten Luftzellen, und einem Matratzenbezug. Die acht Luftzellen sind in Querrichtung zwischen zwei Gel/Viscoschaum-Mittelschichten angeordnet und über ein spezielles Ventil miteinander verbunden. Das System ist mithilfe des Ventils über die Luftzellen individuell an das Patientengewicht und die jeweilige Belastungssituation anpassbar. Die speziellen Luftzellen und das Ventil werden von einem Schaumstoffrahmen vor mechanischen Schäden geschützt. Der Auflagenrand ist verstärkt. Am Fußende der Liegefläche ist eine Absenkung eingearbeitet, die der Fersenentlastung dienen soll. Das gesamte System wird durch einen PU-Bezug geschützt.

Artikelnummer:	HYPAIR090190, HYPAIR090200, HYPAIR100200, HYPAIR120200
Größe Matratze:	90x190x16 cm, 90x200x16 cm, 100x200x16 cm, 120x200x16 cm
Gewicht Matratze:	12 kg (90/190 cm), 13 kg (90/200 cm), 14 kg (100/200 cm), 16 kg (120/200 cm)
Anzahl der Luft-Schaum- stoffzellen:	8 schaumgefüllte Luftzellen Kern: PU-Schaumstoffe
Material Matratze:	(HR/Gel/Visco/ECOLAST®), Luftzellen: PU-Folie, PU-Schaumstoff
Bezeichnung Bezug:	PU-Bezug
Material Bezug:	PU-beschichtetes PES-Trägermaterial

Produktmerkmale

Min. Patientengewicht:	0 kg
max. Patientengewicht:	250 kg
Mikroklimaregulierung:	---
Mikroklima Temperatur:	---
Mikroklima Feuchte:	---
Mikroklima Klasse:	---
Rel. Druckentlastung:	---
Druckentlastung Klasse:	---
Scherkräfte – Fmax:	---
Scherkräfte – Fquer:	---
Gleitreibungskoeffizient:	---
Horiz. Steifigkeit:	---
Lieferumfang:	Dekubitustherapie–Luftzellen–Matratze mit Schaumkern, PU–Bezug, Bedienungsanleitung
Wiedereinsatz:	Ja, nach erfolgter Wiederaufbereitung der Matratze und des Bezugs
Wartungen:	Keine

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.02.1004

Bezeichnung: Nicht besetzt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Nicht besetzt

Produktmerkmale

Nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.02.1019

Bezeichnung: Nicht besetzt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Nicht besetzt

Produktmerkmale

Nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.1115

Bezeichnung: ProLine XT Basic Trachealkanülen, Größen 7 – 10, steril

Art.-Nr.: 1002170, 1002180, 1002190, 1002110

Hersteller: Primed Halberstadt Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Proline XT Trachealkanülen sind aus Polyurethan gefertigt und gewährleisten aufgrund ihres Verhältnisses von Innen- und Außendurchmesser einen maximalen Luftstrom. Trotz 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: 1002170, 1002180, 1002190, 1002110

Material: Außen Kanüle – TPU; Bajonettanschluss (Außenrohr) – ABS; Innenkanüle – PP; 15 mm Konnektor – ABS; Bajonetttring (Innenkanüle)– ABS; Flansch – PC; Obturator – PP; Halteband – Vliesstoff und Schaumstoff

Farbe: weiß

Größe: 7, 8, 9, 10

Typ: Basic

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

Innenkanüle Durchmesser: – Größe 7 – 8,5 mm, Größe 8 – 9,5 mm, Größe 9 – 10,5 mm, Außen: Größe 10 – 11,5 mm

– Innen: Größe 7 – 7 mm, Größe 8 – 8 mm, Größe 9 – 9 mm, Größe 10 – 10 mm

Außenkanüle Durchmesser: – Größe 7 – 10,0 mm, Größe 8 – 11,0 mm, Größe 9 – 12,0

Produktmerkmale

Außen:	mm, Größe 10 – 13,0 mm
– Innen:	Größe 7 – 8,4 mm, Größe 8 – 9,4 mm, Größe 9 – 10,4 mm, Größe 10 – 11,4 mm
Sonderanfertigungen:	
Wiederaufarbeitung:	Nicht erneut sterilisieren und wiederaufbereiten 1 x ProLine XT Basic Trachealkanülen, Größen 7 – 10, steril 2 x Innenkanülen mit 15mm-Konnektor 1 x Obturator 1 x
Lieferumfang:	Halteband – Vliesstoff und Schaumstoff 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass VPE = Faltpackung mit 1 Stück oder Faltpackung mit 30 Stück
Sonstiges:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.0086
Bezeichnung: Proline XT Cuff Voice Trachealkanülen, Größen 7 – 10, steril
Art.-Nr.: 1002510, 1002570, 1002580, 1002590
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: 1002510, 1002570, 1002580, 1002590
Außenkanüle – TPU; Kontrollballon – PVC Stopfen LL mit Verschlussbügel – TPE Schlauch – TPU Cuff – TPU
Material: Bajonettanschluss (Außenrohr) – ABS; Innenkanüle – PP; 15mm Konnektor – ABS; Bajonetting (Innenkanüle) – ABS; Flansch – PC; Obturator – PP; Sprechventil – PP Dekanülierungsstopfen – TPE Halteband – Vliesstoff und Schaumstoff;
Farbe: weiß mit blauen Konnektor
Größe: Artikel 1002510 – Größe 10 Artikel 1002570 – Größe 7 Artikel 1002580 – Größe 8 Artikel 1002590 – 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

Produktmerkmale

	10 – 11,4 mm
Sonderanfertigungen:	nicht anwendbar
Wiederaufarbeitung:	Nicht erneut sterilisieren und wiederaufbereiten
Lieferumfang:	1 x Proline XT Cuff Voice Trachealkanülen, Größen 7 – 10, steril 1 x Innenkanülen mit 15mm-Konnektor gefensterter 1 x Innenkanülen mit 15mm-Konnektor 1 x Sprechventil 1 x Dekanülierungsstopfen 1 x Obturator 1 x Halteband – Vliesstoff und Schaumstoff 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülenpass VPE = Faltpackung mit 1 Stück oder Faltpackung mit 30 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.06.0024
Bezeichnung: Ponto 5 Mini
Art.-Nr.: -
Hersteller: Oticon GmbH

Produktmerkmale

Ponto 5 Mini

Bauform:	Knochenleitungsgerät mit teilimplantierbarem Schallaufnehmer
Bauart-Nr.:	DHI 12198
Schutzklasse:	IP 57
Gerät baugleich mit:	
Anzahl der Kanäle:	16
Verstärkung:	44 dB
OSPL 90:	124
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugel- und 2 Richtmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja, MFO (Maximum Force Output)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar:
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16, AGC O, Anzahl 16
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 16
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja / 4
Hochfrequenzbereich	

Produktmerkmale

transponierende Software:

Störschall unterdrückende

Softwareauslegung:

ja

Rückkopplungsauslöschung:

Ja, präventiv durch OpenSound Optimizer

Batterietyp:

312 (PR4)

Telefonspule:

nein

Audioeingang:

nein

Fernbedienung optional:

Ja, optional Oticon Remote Control 3.0

Wireless:

ja Funk-/Schnittsteltentechnologie (Oticon ConnectClip –
bluetoothfähig)

Sonstige Ausstattungen:

OpenSound Optimizer™, Mehrmikrofontechnik
(Mehrkanaligeadaptive Richtwirkung), OpenSound
Navigator, Vollautomatische Signalverarbeitung, Speech
Guard LX, Clear Dynamics, 10 kHz Bandbreite, Power Bass,
Stereo-Streaming(2,4 kHz), Passwortschutz

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0926
Bezeichnung: Rexton / Mosaic HP 10 E1
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sivantos GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12202
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	72 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	140 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, feste Richtcharakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9260
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 AX R HP
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12094
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 3AX HP, Oton / ViO E246 Li HP,
Audibene / horizon 3 AX RIC-R HP, Audio Service / R
Li 7.8 -75, Rexton / BiCore R-Li 40 HP, SoniTon /
RIC Li Spirit 7.8 -75
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9261
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 5 AX R HP
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12086
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 7AX HP, Oton / ViO E446 Li HP,
Audibene / horizon 7 AX RIC-R HP, Audio Service / R
Li 7.16 -75, Rexton / BiCore R-Li 80 HP, SoniTon /
RIC Li Spirit 7.16 -75
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9262
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 AX R HP
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12090
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 5AX HP, Oton / ViO E346 Li HP,
Audibene / horizon 5 AX RIC-R HP, Audio Service / R
Li 7.12 -75, Rexton / BiCore R-Li 60 HP, SoniTon /
RIC Li Spirit 7.12 -75
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9263
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 2AX HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12235
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Audio Service / R Li T 7.6 HP, Rexton / BiCore R-Li T 30 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
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:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9264
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 1AX HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12231
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Audibene / horizon 1 AX RIC-R HP, Audio Service
Gerät baugleich mit:	/ R Li 7.4 HP, Rexton / BiCore R-Li 20 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 7.4 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
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:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9265
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 1AX HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12239
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Audio Service / R Li T 7.4 HP, Rexton / BiCore R-Li T 20 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
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:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9266
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 2AX HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12227
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oton / ViO E146 Li HP, Audibene / horizon 2 AX
Gerät baugleich mit:	RIC-R HP, Audio Service / R Li 7.6 HP, Rexton / BiCore R-Li 30 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 7.6 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
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:	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:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9267
Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12094
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 3AX HP, Oton / ViO E246 Li HP, amplifon / ampli-energy R 3 AX R HP, Audibene / horizon 3 AX RIC-R HP, Audio Service / R Li 7.8 -75 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 40 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 -75 (gelöscht), Audio Service / R Li 7.8 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	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 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9268
Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.6 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12227
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 2AX HP, Oton / ViO E146 Li HP,
Audibene / horizon 2 AX RIC-R HP, Audio Service
/ R Li 7.6 HP, Rexton / BiCore R-Li 30 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 8
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:	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 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9269
Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.4 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12231
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G 1AX HP, Audibene / horizon 1 AX RIC-R HP, Audio Service / R Li 7.4 HP, Rexton / BiCore R-Li 20 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
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:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9270
Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12090
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 5AX HP, Oton / ViO E346 Li HP, amplifon / ampli-energy R 4 AX R HP, Audibene / horizon 5 AX RIC-R HP, Audio Service / R Li 7.12 -75 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 60 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 -75 (gelöscht), Audio Service / R Li 7.12 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	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 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9271
Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12086
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 7AX HP, Oton / ViO E446 Li HP, amplifon / ampli-energy R 5 AX R HP, Audibene / horizon 7 AX RIC-R HP, Audio Service / R Li 7.16 -75 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 80 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 -75 (gelöscht), Audio Service / R Li 7.16 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	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 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3612

Bezeichnung: Bernafon / Alpha 5 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Art.-Nr.:

Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12185

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Hörex / Aligo 5 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, SoniTon / SoniTon AO 5 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Pro Akustik / pro+4 AO 5 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant 60 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6608 Hz

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha 5 miniRITE T (85-Hörer)

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12180

Produktmerkmale

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
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Hybrid Sound Processing™ 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3617

Bezeichnung: Pro Akustik / pro+4 AO 9 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Art.-Nr.:

Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12183

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Bernafon / Alpha 9 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Hörex / Aligo 9 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, SoniTon / SoniTon AO 9 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant 100 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 24 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6969 Hz

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha 9 miniRITE T (85-Hörer)

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12172
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
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3618

Bezeichnung: Sonic / Radiant 60 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Art.-Nr.:

Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12185

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Bernafon / Alpha 5 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Hörex / Aligo 5 miniRITE T (85-Hörer)

Tinnitus-Kombigerät, SoniTon / SoniTon AO 5 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Pro Akustik / pro+4 AO 5 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

individuell veränderbares

Frequenzspektrum:

einstellbar in 18 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:

durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-

Kuppler:

104 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:

< 200 Hz bis 6608 Hz

manuelle Bedienelemente für Tinnitus:

vorhanden

fernbedienbar:

ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen

Hörgerätes:

Alpha 5 miniRITE T (85-Hörer)

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12180
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
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Hybrid Sound Processing™ 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3619

Bezeichnung: Sonic / Radiant 80 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Art.-Nr.:

Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12184

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Bernafon / Alpha 7 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Hörex / Aligo 7 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, SoniTon / SoniTon AO 7 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Pro Akustik / pro+4 AO 7 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

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: 104 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6608 Hz

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha 7 miniRITE T (85-Hörer)

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12176
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):	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
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3620

Bezeichnung: Sonic / Radiant 100 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Art.-Nr.:

Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12183

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Bernafon / Alpha 9 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Hörex / Aligo 9 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, SoniTon / SoniTon AO 9 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Pro Akustik / pro+4 AO 9 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 24 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6969 Hz

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der
Tinnitusfunktion gemäß

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Alpha 9 miniRITE T (85-Hörer)

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12172
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
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3621

Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO 7 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Art.-Nr.:

Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12184

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Bernafon / Alpha 7 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Hörex / Aligo 7 miniRITE T (85-Hörer)

Tinnitus-Kombigerät, Pro Akustik / pro+4 AO 7 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant 80 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

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: 104 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6608 Hz

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha 7 miniRITE T (85-Hörer)

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12176
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):	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
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3622

Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO 9 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Art.-Nr.:

Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12183

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Bernafon / Alpha 9 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Hörex / Aligo 9 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Pro Akustik / pro+4 AO 9 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant 100 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 24 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6969 Hz

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der
Tinnitusfunktion gemäß

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Alpha 9 miniRITE T (85-Hörer)

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12172
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
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3623
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon AO 5 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12185
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Bernafon / Alpha 5 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Hörex / Aligo 5 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Pro Akustik / pro+4 AO 5 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant 60 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6608 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha 5 miniRITE T (85-Hörer)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12180

Produktmerkmale

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
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Hybrid Sound Processing™ 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3624

Bezeichnung: Hörex / Aligo 7 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Art.-Nr.:

Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12184

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Bernafon / Alpha 7 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, SoniTon / SoniTon AO 7 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Pro Akustik / pro+4 AO 7 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant 80 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

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: 104 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6608 Hz

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der
Tinnitusfunktion gemäß

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Alpha 7 miniRITE T (85-Hörer)

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12176
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):	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
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Hybrid Sound Processing 8 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3625

Bezeichnung: Hörex / Aligo 9 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Art.-Nr.:

Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12183

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Bernafon / Alpha 9 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, SoniTon / SoniTon AO 9 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Pro Akustik / pro+4 AO 9 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant 100 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 24 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6969 Hz

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der
Tinnitusfunktion gemäß

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha 9 miniRITE T (85-Hörer)

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12172
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
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Hybrid Sound Processing 10 kHz, Hybrid Balancing (Speech und Noise) NFMI, 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™) Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Binaurales Noise Management, Staub- und Wasserschutz (IP68)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3626

Bezeichnung: Hörex / Aligo 5 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

Art.-Nr.:

Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12185

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Bernafon / Alpha 5 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, SoniTon / SoniTon AO 5 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Pro Akustik / pro+4 AO 5 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät, Sonic / Radiant 60 miniRITE T (85-Hörer) Tinnitus-Kombigerät

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 18 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6608 Hz

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Alpha 5 miniRITE T (85-Hörer)

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12180

Produktmerkmale

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
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Hybrid Sound Processing™ 8 kHz Hybrid Noise Management (Smart Noise Reduction, Smart Directionality) Staub- und Wasserschutz (IP68) 2,4 GHz Technology mit Bluetooth Low Energy (BLE) Direktes Audiostreaming (für iOS and Android™)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8600

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 AX R P Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.:

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12117

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Pure C&G 3AX P Tinnitus Kombiinstrument,

Oton / ViO E246 Li P Tinnitus Kombiinstrument,

Audibene / horizon 3 AX RIC-R P Tinnitus

Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.8 -70 Tinnitus

Kombiinstrument, Rexton / BiCore R-Li 40 P Tinnitus

Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 -70

Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 99 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 3AX P

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12093

Produktmerkmale

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
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8601

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 AX R M Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.:

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12116

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Pure C&G 3AX M Tinnitus Kombiinstrument,

Oton / ViO E246 Li M Tinnitus Kombiinstrument,

Audibene / horizon 3 AX RIC-R M Tinnitus

Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.8 -60 Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / BiCore R-Li 40 M Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 -60
Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 98 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 3AX M

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12092

Produktmerkmale

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
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 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8602

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 5 AX R M Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.:

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12108

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Pure C&G 7AX M Tinnitus Kombiinstrument,

Oton / ViO E446 Li M Tinnitus Kombiinstrument,

Audibene / horizon 7 AX RIC-R M Tinnitus

Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.16 -60 Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / BiCore R-Li 80 M Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 -60
Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 98 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 7AX M

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12084

Produktmerkmale

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
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 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8603

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 AX R S Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.:

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12111

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Pure C&G 5AX S Tinnitus Kombiinstrument,

Oton / ViO E346 Li S Tinnitus Kombiinstrument,

Audibene / horizon 5 AX RIC-R S Tinnitus

Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.12 -45 Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / BiCore R-Li 60 S Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 -45
Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 86 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 5AX S

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12087

Produktmerkmale

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
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 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8604

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 AX R P Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.:

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12113

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Pure C&G 5AX P Tinnitus Kombiinstrument,

Oton / ViO E346 Li P Tinnitus Kombiinstrument,

Audibene / horizon 5 AX RIC-R P Tinnitus

Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.12 -70 Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / BiCore R-Li 60 P Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 -70
Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 99 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 5AX P

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12089

Produktmerkmale

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
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 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8605

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 5 AX R P Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.:

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12109

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Pure C&G 7AX P Tinnitus Kombiinstrument,

Oton / ViO E446 Li P Tinnitus Kombiinstrument,

Audibene / horizon 7 AX RIC-R P Tinnitus

Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.16 -70 Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / BiCore R-Li 80 P Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 -70
Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 99 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 7AX P

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12085

Produktmerkmale

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
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 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8606

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 AX R S Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.:

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12115

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Pure C&G 3AX S Tinnitus Kombiinstrument,

Oton / ViO E246 Li S Tinnitus Kombiinstrument,

Audibene / horizon 3 AX RIC-R S Tinnitus

Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.8 -45 Tinnitus

Kombiinstrument, Rexton / BiCore R-Li 40 S Tinnitus

Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 -45

Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 86 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 3AX S

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12091

Produktmerkmale

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
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8607

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 AX R M Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.:

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12112

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Pure C&G 5AX M Tinnitus Kombiinstrument,

Oton / ViO E346 Li M Tinnitus Kombiinstrument,

Audibene / horizon 5 AX RIC-R M Tinnitus

Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.12 -60 Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / BiCore R-Li 60 M Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 -60
Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 98 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 5AX M

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12088

Produktmerkmale

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
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 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8608

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 5 AX R S Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.:

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12107

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Pure C&G 7AX S Tinnitus Kombiinstrument,

Oton / ViO E446 Li S Tinnitus Kombiinstrument,

Audibene / horizon 7 AX RIC-R S Tinnitus

Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.16 -45 Tinnitus

Kombiinstrument, Rexton / BiCore R-Li 80 S Tinnitus

Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 -45

Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 86 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 7AX S

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12083

Produktmerkmale

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
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 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8609

Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 2AX M Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12283

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Audio Service / R Li T 7.6 M Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / BiCore R-Li T 30 M
Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 98 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G T 2AX M

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12233

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB

Produktmerkmale

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
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
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8610
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 2AX P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12280
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Oton / ViO E146 Li P Tinnitus Kombiinstrument,
Audibene / horizon 2 AX RIC-R P Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.6 P Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / BiCore R-Li 30 P Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.6 P Tinnitus
Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion
gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 2AX P

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12226
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):	8
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:	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:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8611
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 2AX P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12284
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Audio Service / R Li T 7.6 P Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, Rexton / BiCore R-Li T 30 P Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 2AX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12234
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB

Produktmerkmale

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
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
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8612
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 2AX S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12282
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Audio Service / R Li T 7.6 S Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, Rexton / BiCore R-Li T 30 S Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 2AX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12232
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB

Produktmerkmale

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
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
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8613
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 2AX S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12278
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Oton / ViO E146 Li S Tinnitus Kombiinstrument,
Audibene / horizon 2 AX RIC-R S Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.6 S Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / BiCore R-Li 30 S Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.6 S Tinnitus
Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion
gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 2AX S

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12224
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):	8
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:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8614
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 2AX M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12279
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Oton / ViO E146 Li M Tinnitus Kombiinstrument,
Audibene / horizon 2 AX RIC-R M Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.6 M Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / BiCore R-Li 30 M Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.6 M Tinnitus
Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion
gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 2AX M

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12225
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):	8
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:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8615

Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 P Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12113

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Pure C&G 5AX P Tinnitus Kombiinstrument, Oton
/ ViO E346 Li P Tinnitus Kombiinstrument, amplifon /
ampli-energy R 4 AX R P Tinnitus Kombiinstrument,
Audibene / horizon 5 AX RIC-R P Tinnitus

Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.12 -70 Tinnitus
Kombiinstrument (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 60 P
Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 -
70 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Audio Service / R
Li 7.12 P Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke
des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 99 dB

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

manuelle Bedienelemente für
Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktmerkmale

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 5AX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12089
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8616

Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 S Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12111

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Pure C&G 5AX S Tinnitus Kombiinstrument, Oton
/ ViO E346 Li S Tinnitus Kombiinstrument, amplifon /
ampli-energy R 4 AX R S Tinnitus Kombiinstrument,
Audibene / horizon 5 AX RIC-R S Tinnitus

Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.12 -45 Tinnitus
Kombiinstrument (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 60 S
Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 -
45 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Audio Service / R
Li 7.12 S Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke
des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 86 dB

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

manuelle Bedienelemente für
Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktmerkmale

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 5AX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12087
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8617
Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12107
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 7AX S Tinnitus Kombiinstrument, Oton / ViO E446 Li S Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 5 AX R S Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / horizon 7 AX RIC-R S Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.16 -45 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 80 S Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 - 45 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Audio Service / R Li 7.16 S Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja

Produktmerkmale

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 7AX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12083
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
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8618

Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 M Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12112

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5AX M Tinnitus Kombiinstrument, Oton
/ ViO E346 Li M Tinnitus Kombiinstrument, amplifon /
ampli-energy R 4 AX R M Tinnitus Kombiinstrument,
Audibene / horizon 5 AX RIC-R M Tinnitus

Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.12 -60 Tinnitus
Kombiinstrument (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 60 M
Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 -
60 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Audio Service / R
Li 7.12 M Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke
des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 98 dB

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

manuelle Bedienelemente für
Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktmerkmale

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 5AX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12088
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8619

Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 P Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12109

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Pure C&G 7AX P Tinnitus Kombiinstrument, Oton
/ ViO E446 Li P Tinnitus Kombiinstrument, amplifon /
ampli-energy R 5 AX R P Tinnitus Kombiinstrument,
Audibene / horizon 7 AX RIC-R P Tinnitus

Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.16 -70 Tinnitus
Kombiinstrument (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 80 P
Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 -
70 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Audio Service / R
Li 7.16 P Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke
des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 99 dB

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

manuelle Bedienelemente für
Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktmerkmale

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 7AX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12085
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8620

Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 S Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12115

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Pure C&G 3AX S Tinnitus Kombiinstrument, Oton
/ ViO E246 Li S Tinnitus Kombiinstrument, amplifon /
ampli-energy R 3 AX R S Tinnitus Kombiinstrument,
Audibene / horizon 3 AX RIC-R S Tinnitus

Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.8 -45 Tinnitus
Kombiinstrument (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 40 S
Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 -45
Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Audio Service / R Li
7.8 S Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke
des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 86 dB

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

manuelle Bedienelemente für
Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktmerkmale

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 3AX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12091
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8621

Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 M Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12108

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Pure C&G 7AX M Tinnitus Kombiinstrument, Oton
/ ViO E446 Li M Tinnitus Kombiinstrument, amplifon /
ampli-energy R 5 AX R M Tinnitus Kombiinstrument,
Audibene / horizon 7 AX RIC-R M Tinnitus

Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.16 -60 Tinnitus
Kombiinstrument (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 80 M
Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 -
60 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Audio Service / R
Li 7.16 M Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke
des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 98 dB

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

manuelle Bedienelemente für
Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktmerkmale

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 7AX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12084
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8622
Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.6 P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12280
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 2AX P Tinnitus Kombiinstrument, Oton / ViO E146 Li P Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / horizon 2 AX RIC-R P Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.6 P Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore R-Li 30 P Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 2AX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12226
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	61 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8623
Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.6 S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12278
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 2AX S Tinnitus Kombiinstrument,
Oton / ViO E146 Li S Tinnitus Kombiinstrument,
Audibene / horizon 2 AX RIC-R S Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.6 S Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / BiCore R-Li 30 S Tinnitus
Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 2AX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12224
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 38 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
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:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8624

Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 P Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12117

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Pure C&G 3AX P Tinnitus Kombiinstrument, Oton
/ ViO E246 Li P Tinnitus Kombiinstrument, amplifon /
ampli-energy R 3 AX R P Tinnitus Kombiinstrument,
Audibene / horizon 3 AX RIC-R P Tinnitus

Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.8 -70 Tinnitus
Kombiinstrument (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 40 P
Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 -70
Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Audio Service / R Li
7.8 P Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke
des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 99 dB

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

manuelle Bedienelemente für
Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktmerkmale

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 3AX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12093
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8625
Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.6 M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12279
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 2AX M Tinnitus Kombiinstrument,
Oton / ViO E146 Li M Tinnitus Kombiinstrument,
Audibene / horizon 2 AX RIC-R M Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.6 M Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / BiCore R-Li 30 M Tinnitus
Kombiinstrument
individuell veränderbares
einstellbar in 8 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 2AX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12225
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 51 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8626
Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12116
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3AX M Tinnitus Kombiinstrument, Oton / ViO E246 Li M Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 3 AX R M Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / horizon 3 AX RIC-R M Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.8 -60 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 40 M Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 -60 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Audio Service / R Li 7.8 M Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja

Produktmerkmale

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 3AX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12092
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9071

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 AX R HP Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.:

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12114

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Pure C&G 5AX HP Tinnitus Kombiinstrument,

Oton / ViO E346 Li HP Tinnitus Kombiinstrument,

Audibene / horizon 5 AX RIC-R HP Tinnitus

Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.12 -75 Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / BiCore R-Li 60 HP Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 -75
Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 107 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 5AX HP

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12090

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9072

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 5 AX R HP Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.:

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12110

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Pure C&G 7AX HP Tinnitus Kombiinstrument,

Oton / ViO E446 Li HP Tinnitus Kombiinstrument,

Audibene / horizon 7 AX RIC-R HP Tinnitus

Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.16 -75 Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / BiCore R-Li 80 HP Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 -75
Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 107 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 7AX HP

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12086

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9073

Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 AX R HP Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.:

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12118

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Pure C&G 3AX HP Tinnitus Kombiinstrument,

Oton / ViO E246 Li HP Tinnitus Kombiinstrument,

Audibene / horizon 3 AX RIC-R HP Tinnitus

Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.8 -75 Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / BiCore R-Li 40 HP Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 -75
Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 107 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 3AX HP

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12094

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9074
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 2AX HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12281
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Oton / ViO E146 Li HP Tinnitus Kombiinstrument,
Audibene / horizon 2 AX RIC-R HP Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.6 HP Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / BiCore R-Li 30 HP Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.6 HP
Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion
gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 2AX HP

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12227
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
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:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9075

Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 2AX HP Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12285

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Audio Service / R Li T 7.6 HP Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / BiCore R-Li T 30 HP
Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 107 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G T 2AX HP

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12235

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 69 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB

Produktmerkmale

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
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
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9076

Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.6 HP Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12281

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 2AX HP Tinnitus Kombiinstrument,
Oton / ViO E146 Li HP Tinnitus Kombiinstrument,
Audibene / horizon 2 AX RIC-R HP Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.6 HP Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / BiCore R-Li 30 HP Tinnitus
Kombiinstrument

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 107 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 2AX HP

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12227

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 69 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9077

Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 HP Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12114

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Pure C&G 5AX HP Tinnitus Kombiinstrument,
Oton / ViO E346 Li HP Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 4 AX R HP Tinnitus
Kombiinstrument, Audibene / horizon 5 AX RIC-R HP
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.12 -75
Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li
60 HP Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit
7.12 -75 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Audio
Service / R Li 7.12 HP Tinnitus Kombiinstrument

Gerät baugleich mit:

individuell veränderbares

Frequenzspektrum:

einstellbar in 16 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke
des Geräusches:

durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler:

107 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:

< 200 Hz bis > 8000 Hz

manuelle Bedienelemente für

vorhanden

Tinnitus:

fernbedienbar:

ja

Produktmerkmale

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 5AX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12090
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9078
Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12118
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3AX HP Tinnitus Kombiinstrument,
Oton / ViO E246 Li HP Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 3 AX R HP Tinnitus
Kombiinstrument, Audibene / horizon 3 AX RIC-R HP
Gerät baugleich mit: Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.8 -75
Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li
40 HP Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit
7.8 -75 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Audio
Service / R Li 7.8 HP Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke
des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für
Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja

Produktmerkmale

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 3AX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12094
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9079

Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 HP Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12110

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Pure C&G 7AX HP Tinnitus Kombiinstrument,
Oton / ViO E446 Li HP Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 5 AX R HP Tinnitus
Kombiinstrument, Audibene / horizon 7 AX RIC-R HP
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.16 -75
Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li
80 HP Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit
7.16 -75 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Audio
Service / R Li 7.16 HP Tinnitus Kombiinstrument

Gerät baugleich mit:

individuell veränderbares

Frequenzspektrum:

einstellbar in 20 Bändern

Regelungsfähigkeit der Lautstärke
des Geräusches:

durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler:

107 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:

< 200 Hz bis > 8000 Hz

manuelle Bedienelemente für

vorhanden

Tinnitus:

fernbedienbar:

ja

Produktmerkmale

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 7AX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12086
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2660
Bezeichnung: ReSound / ReSound ONE 5 RT562-DRW M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12325
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2661
Bezeichnung: ReSound / ReSound ONE 5 RT561-DRW M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12324
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2662
Bezeichnung: Rexton / Mosaic P 10 E1
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sivantos GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12201
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2663
Bezeichnung: Rexton / Mosaic M 10 E1
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sivantos GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12200
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 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, feste Richtcharakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2664
Bezeichnung: Rexton / Mosaic S 10 E1
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sivantos GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12199
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	42 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 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, feste Richtcharakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5666
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 2KEWLDMPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11768
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound Key 4 KE4ITC-DW-MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5667
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 1KEWLDHPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11778
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound Key 3 KE3ITC-DW-HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5668
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 1KE10WLLPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11774
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ReSound Key 3 KE3CIC-W-LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5669
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 1KE10WLHPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11776
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ReSound Key 3 KE3CIC-W-HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5670
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 2KEWLDUPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11770
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound Key 4 KE4ITC-DW-UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5671
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 1KEWLDUPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11779
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound Key 3 KE3ITC-DW-UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5672
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 1KE10WLMPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11775
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ReSound Key 3 KE3CIC-W-MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5673
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 2KE10WLHPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11767
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ReSound Key 4 KE4CIC-W-HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5674
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 1KEWLDMPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11777
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound Key 3 KE3ITC-DW-MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5675
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 2KE10WLLPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11765
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ReSound Key 4 KE4CIC-W-LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5676
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 2KE10WLMPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11766
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ReSound Key 4 KE4CIC-W-MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Produktmerkmale

Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5677
Bezeichnung: Amplifon / ampli-mini 2KEWLDHPAG
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11769
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound Key 4 KE4ITC-DW-HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9760
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 AX R S
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12087
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G 5AX S, Oton / ViO E346 Li S, Audibene / horizon 5 AX RIC-R S, Audio Service / R Li 7.12 -45, Rexton / BiCore R-Li 60 S, SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 -45
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

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9761
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 AX R M
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12092
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 3AX M, Oton / ViO E246 Li M,
Audibene / horizon 3 AX RIC-R M, Audio Service / R
Li 7.8 -60, Rexton / BiCore R-Li 40 M, SoniTon / RIC
Li Spirit 7.8 -60
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

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9762
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 5 AX R S
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12083
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G 7AX S, Oton / ViO E446 Li S, Audibene / horizon 7 AX RIC-R S, Audio Service / R Li 7.16 -45, Rexton / BiCore R-Li 80 S, SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 -45
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

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9763
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 AX R P
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12093
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 3AX P, Oton / ViO E246 Li P,
Audibene / horizon 3 AX RIC-R P, Audio Service / R
Li 7.8 -70, Rexton / BiCore R-Li 40 P, SoniTon / RIC
Li Spirit 7.8 -70
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

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9764
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 AX R P
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12089
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G 5AX P, Oton / ViO E346 Li P, Audibene / horizon 5 AX RIC-R P, Audio Service / R Li 7.12 -70, Rexton / BiCore R-Li 60 P, SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 -70
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

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9765
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 5 AX R M
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12084
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 7AX M, Oton / ViO E446 Li M, Audibene / horizon 7 AX RIC-R M, Audio Service / R Li 7.16 -60, Rexton / BiCore R-Li 80 M, SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 -60
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9766
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 AX R M
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12088
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G 5AX M, Oton / ViO E346 Li M, Audibene / horizon 5 AX RIC-R M, Audio Service / R Li 7.12 -60, Rexton / BiCore R-Li 60 M, SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 -60
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

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9767
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 AX R S
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12091
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 3AX S, Oton / ViO E246 Li S,
Audibene / horizon 3 AX RIC-R S, Audio Service / R
Li 7.8 -45, Rexton / BiCore R-Li 40 S, SoniTon / RIC
Li Spirit 7.8 -45
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

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9768
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 5 AX R P
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12085
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 7AX P, Oton / ViO E446 Li P,
Audibene / horizon 7 AX RIC-R P, Audio Service / R
Li 7.16 -70, Rexton / BiCore R-Li 80 P, SoniTon /
RIC Li Spirit 7.16 -70
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

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9769
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 1AX P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12238
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Audio Service / R Li T 7.4 P, Rexton / BiCore R-Li T 20 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):	8
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:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9770
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 1AX M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12237
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Audio Service / R Li T 7.4 M, Rexton / BiCore R-Li T 20 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):	8
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:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9771
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 2AX P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12234
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Audio Service / R Li T 7.6 P, Rexton / BiCore R-Li T 30 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):	8
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:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9772
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 1AX M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12229
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Audibene / horizon 1 AX RIC-R M, Audio Service / R Li 7.4 M, Rexton / BiCore R-Li 20 M, SoniTon / RIC Li Spirit 7.4 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):	8
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:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9773
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 1AX S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12228
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Audibene / horizon 1 AX RIC-R S, Audio Service / R Li 7.4 S, Rexton / BiCore R-Li 20 S, SoniTon / RIC Li Spirit 7.4 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):	8
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:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9774
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 1AX P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12230
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Audibene / horizon 1 AX RIC-R P, Audio Service / R Li 7.4 P, Rexton / BiCore R-Li 20 P, SoniTon / RIC Li Spirit 7.4 P
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
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:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9775
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 2AX S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12224
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oton / ViO E146 Li S, Audibene / horizon 2 AX
Gerät baugleich mit:	RIC-R S, Audio Service / R Li 7.6 S, Rexton / BiCore R-Li 30 S, SoniTon / RIC Li Spirit 7.6 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):	8
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:	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:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9776
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 1AX S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12236
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Audio Service / R Li T 7.4 S, Rexton / BiCore R-Li T 20 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):	8
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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9777
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 2AX S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12232
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Audio Service / R Li T 7.6 S, Rexton / BiCore R-Li T 30 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):	8
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:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9778
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 2AX P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12226
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oton / ViO E146 Li P, Audibene / horizon 2 AX
Gerät baugleich mit:	RIC-R P, Audio Service / R Li 7.6 P, Rexton / BiCore R-Li 30 P, SoniTon / RIC Li Spirit 7.6 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):	8
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:	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:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9779
Bezeichnung: Signia / Pure C&G 2AX M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12225
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Oton / ViO E146 Li M, Audibene / horizon 2 AX
RIC-R M, Audio Service / R Li 7.6 M, Rexton /
BiCore R-Li 30 M, SoniTon / RIC Li Spirit 7.6 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): 8
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:	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:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9780
Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12085
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 7AX P, Oton / ViO E446 Li P,
amplifon / ampli-energy R 5 AX R P, Audibene /
Gerät baugleich mit: horizon 7 AX RIC-R P, Audio Service / R Li 7.16 -70
(gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 80 P, SoniTon / RIC Li
Spirit 7.16 -70 (gelöscht), Audio Service / R 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

Produktmerkmale

	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 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9781
Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.4 S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12228
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 1AX S, Audibene / horizon 1
Gerät baugleich mit:	AX RIC-R S, Audio Service / R Li 7.4 S, Rexton / BiCore R-Li 20 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):	8
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:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9782
Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.4 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12230
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 1AX P, Audibene / horizon 1
Gerät baugleich mit:	AX RIC-R P, Audio Service / R Li 7.4 P, Rexton / BiCore R-Li 20 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):	8
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:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9783
Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12083
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 7AX S, Oton / ViO E446 Li S,
amplifon / ampli-energy R 5 AX R S, Audibene /
Gerät baugleich mit: horizon 7 AX RIC-R S, Audio Service / R Li 7.16 -45
(gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 80 S, SoniTon / RIC Li
Spirit 7.16 -45 (gelöscht), Audio Service / R 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

Produktmerkmale

	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 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9784
Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.4 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12229
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G 1AX M, Audibene / horizon 1 AX RIC-R M, Audio Service / R Li 7.4 M, Rexton / BiCore R-Li 20 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):	8
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:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9785
Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12092
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 3AX M, Oton / ViO E246 Li M, amplifon / ampli-energy R 3 AX R M, Audibene /
Gerät baugleich mit:	horizon 3 AX RIC-R M, Audio Service / R Li 7.8 -60 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 40 M, SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 -60 (gelöscht), Audio Service / R 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

Produktmerkmale

	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 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9786
Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12087
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 5AX S, Oton / ViO E346 Li S, amplifon / ampli-energy R 4 AX R S, Audibene /
Gerät baugleich mit:	horizon 5 AX RIC-R S, Audio Service / R Li 7.12 -45 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 60 S, SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 -45 (gelöscht), Audio Service / R 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

Produktmerkmale

	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 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9787
Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.6 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12226
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G 2AX P, Oton / ViO E146 Li P, Audibene / horizon 2 AX RIC-R P, Audio Service / R Li 7.6 P, Rexton / BiCore R-Li 30 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):	8
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:	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 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9788
Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.6 S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12224
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G 2AX S, Oton / ViO E146 Li S, Audibene / horizon 2 AX RIC-R S, Audio Service / R Li 7.6 S, Rexton / BiCore R-Li 30 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):	8
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:	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 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9789
Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.6 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12225
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G 2AX M, Oton / ViO E146 Li M, Audibene / horizon 2 AX RIC-R M, Audio Service / R Li 7.6 M, Rexton / BiCore R-Li 30 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):	8
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:	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 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9790
Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12084
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 7AX M, Oton / ViO E446 Li M, amplifon / ampli-energy R 5 AX R M, Audibene /
Gerät baugleich mit:	horizon 7 AX RIC-R M, Audio Service / R Li 7.16 -60 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 80 M, SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 -60 (gelöscht), Audio Service / R 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

Produktmerkmale

	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 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9791
Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12091
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 3AX S, Oton / ViO E246 Li S, amplifon / ampli-energy R 3 AX R S, Audibene /
Gerät baugleich mit:	horizon 3 AX RIC-R S, Audio Service / R Li 7.8 -45 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 40 S, SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 -45 (gelöscht), Audio Service / R 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

Produktmerkmale

	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 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9792
Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12088
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5AX M, Oton / ViO E346 Li M, amplifon / ampli-energy R 4 AX R M, Audibene /
Gerät baugleich mit: horizon 5 AX RIC-R M, Audio Service / R Li 7.12 -60 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 60 M, SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 -60 (gelöscht), Audio Service / R 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

Produktmerkmale

	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 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9793
Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12093
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 3AX P, Oton / ViO E246 Li P, amplifon / ampli-energy R 3 AX R P, Audibene / horizon 3 AX RIC-R P, Audio Service / R Li 7.8 -70 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 40 P, SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 -70 (gelöscht), Audio Service / R 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

Produktmerkmale

	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 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9794
Bezeichnung: SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12089
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5AX P, Oton / ViO E346 Li P,
amplifon / ampli-energy R 4 AX R P, Audibene /
Gerät baugleich mit: horizon 5 AX RIC-R P, Audio Service / R Li 7.12 -70
(gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 60 P, SoniTon / RIC Li
Spirit 7.12 -70 (gelöscht), Audio Service / R 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

Produktmerkmale

	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 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1179

Bezeichnung: MoliCare Premium Fixpants long leg Gr. 5XL

Art.-Nr.: 947825 (P25) 947830 (P5)

Hersteller: PAUL HARTMANN AG

Produktmerkmale

Fixierhose Hüftumfang: 200 – 240 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.16.0035

Bezeichnung: URELIA Katheterventil.

Art.-Nr.: KV-7726

Hersteller: Urovision Gesellschaft für medizinischen Technologie-Transfer mbH

Produktmerkmale

Katheterventil mit Dauerstellung, inklusive Verbindungsadapter

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.2115
Bezeichnung: MoliCare Premium Form +SIZE
Art.-Nr.: 168519
Hersteller: PAUL HARTMANN AG

Produktmerkmale

Inkontinenzvorlage mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1560,95 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,39 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 966 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: 760 mm x 370/440 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.5090
Bezeichnung: Care Slip Super XL
Art.-Nr.: I0100196
Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Produktmerkmale

Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 900,6 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,4 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,1 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 719,1
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 140 cm bis 170 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.5092

Bezeichnung: MEDI-INN Pants PLUS, Größe L

Art.-Nr.: N18250

Hersteller: BODY PRODUCTS RELAX Pharma und Kosmetik GmbH

Produktmerkmale

Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1227,30 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,60 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 566,2
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 110 cm bis 140 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.7148

Bezeichnung: MEDI-INN Pants Super, Größe S

Art.-Nr.: N18245

Hersteller: BODY PRODUCTS RELAX Pharma und Kosmetik GmbH

Produktmerkmale

Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1212,44 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,83 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 328,6 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 65 cm bis 90 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8347

Bezeichnung: MEDI-INN Pants SUPER, Größe XL

Art.-Nr.: N18248

Hersteller: BODY PRODUCTS RELAX Pharma und Kosmetik GmbH

Produktmerkmale

Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1206,4 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 14 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 593,7 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 120 cm bis 160 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8348

Bezeichnung: MEDI-INN Pants SUPER, Größe L

Art.-Nr.: N18247

Hersteller: BODY PRODUCTS RELAX Pharma und Kosmetik GmbH

Produktmerkmale

Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1236,30 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,68 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 601,7 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 110 – 140 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8349

Bezeichnung: MEDI-INN Pants SUPER, Größe M

Art.-Nr.: N18246

Hersteller: BODY PRODUCTS RELAX Pharma und Kosmetik GmbH

Produktmerkmale

Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1194,19 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,94 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 441,1 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 80 cm bis 120 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8350

Bezeichnung: MEDI-INN Pants PLUS, Größe M

Art.-Nr.: N18249

Hersteller: BODY PRODUCTS RELAX Pharma und Kosmetik GmbH

Produktmerkmale

Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1000,54 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 15,11 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 492,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 80 cm bis 120 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.02.1004

Bezeichnung: Nicht besetzt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Nicht besetzt

Produktmerkmale

Nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.46.01.0037
Bezeichnung: Etac Swift Mobil 24"-2
Art.-Nr.: 80229478
Hersteller: Etac Supply Center AB

Produktmerkmale

Dusch- und Toilettenrollstuhl aus beschichtetem Stahlrohr, mit Greifreifen hinten, zwei Schwenkrollen vorne, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, die mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rückenelement, hochschwenkbaren, gepolsterten Armlehnen und höhenverstellbaren, abnehmbaren Fußstützen, Toiletteneimer im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite:	50 cm
Sitztiefe:	46,5 cm
Sitzhöhe:	50 – 65 cm
Gesamtbreite:	74 cm
zul. Nutzergewicht:	135 kg
Bereifung hinten:	24"
Bereifung vorne:	125 mm

Typ/Ausführung: Etac Swift Mobil 24"-2 mit Swift Komfortrollen mit Armlehnen Sitzauflage geschlossen Eimer mit Deckel und Handgriff Eimerhalter grau, für Clean / Swift Mobil
Artikelnummer: 80229478 mit 80209455, 80209434, 80209265, 80209258

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.46.01.2031

Bezeichnung: Etac Clean, höhenverstellbar

Art.-Nr.: 80229208

Hersteller: Etac Supply Center AB

Produktmerkmale

Dusch- und Toilettenrollstuhl mit pulverbeschichtetem, starren Stahlrohrrahmen, fester Rückenlehne, festem Sitz mit Hygieneöffnung, seitlich abschwenk- und abnehmbaren Armlehnen, unter die Sitzfläche schiebbaren, durchgehenden Fußstützen mit zwei festen Unterschenkellängen.

Sitzbreite:	48 cm
Sitztiefe:	44 cm
Sitzhöhe:	47,5 – 60 cm
Gesamtbreite:	54 cm
zul. Nutzergewicht:	130 kg
Bereifung hinten:	5"
Bereifung vorne:	5"

Typ/Ausführung: Etac Clean, höhenverstellbar mit Rücken inkl. Armlehnenpolster, Clean Komfort Sitzauflage geschl. Clean grau Eimerhalter grau Eimer mit Deckel und Handgriff, grau
Artikelnummer: 80229208 mit 80209228, 80209247, 80209258, 80209265

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.02.2139
Bezeichnung: V300
Art.-Nr.: -
Hersteller: VERMEIREN GROUP

Produktmerkmale

Leichtgewichtrollstuhl V300 aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit Kreuzstrebe, textiler und gepolsterter Sitz- und Rückenbespannung, einstellbarer Antriebsradposition, austauschbaren Seitenteilen, Armlehnen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, verstellbaren Schwenkrädern, luftdruckunabhängiger Bremse, pannensicherer Bereifung, optional mit Trommelbremsen ausgestattet. Optionen wie Kopfstütze, Tisch und Seitenpelotten sind beim V300 verfügbar. – anpassbarer Kletterücken – verschiedene Einstellungsmöglichkeiten

Sitzbreite:	39,42,44,46,48,50
Sitztiefe:	44,46,48,50,52
Sitzwinkel:	0 – 10 Grad
Rückenhöhe:	420 mm
Leergewicht:	17 kg
zul. Nutzergewicht:	130 kg
Gesamtbreite:	590 mm 620 mm 640 mm 660 mm 680 mm 700 mm
Radsturz:	
Bereifung vorne:	AP1 200 x 35 mm AP3 200 x 50 mm
Bremse:	Feststellbremsen
-	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.03.2037

Bezeichnung: BV50 HILO VARIO AVANTI; Art.-Nr.: 18.70A

Art.-Nr.: -

Hersteller: Vassilli Srl.

Produktmerkmale

Elektrisch frontgetriebener Steh-Rollstuhl mit vollgefedertem Fahrwerk, korrosionsgeschütztem Stahlrohrrahmen, Antriebsrädern vorne, freilaufenden Schwenkrädern hinten, Sitzbespannung, Sitzkissen und textiler Rückenbespannung, Fußstützen, hochklappbaren und gepolsterten Armlehnen, elektromotorische Stehfunktion, Kniebügel und Brustgurt zur Fixierung des Körpers in der Stehphase, während der Stehphase ist ein Fahrbetrieb möglich, programmierbare Steuerung

Sitzbreite: 36 cm bis 52 cm; 3 Rahmen einstellbar

Sitztiefe: 36 cm bis 52 cm; 3 Rahmen einstellbar

Sitzwinkel: -4° bis +46°

Sitzhöhe: 46 cm

Rückenhöhe: 57 cm

Rückenwinkel: 92° bis 0°

Gesamtbreite: 64 cm/66 cm

Leergewicht: 155 kg

zul. Nutzergewicht: 120 kg

Bereifung hinten: 3.00-8

Bereifung mittig: n. A.

Bereifung vorne: 8 x 3.00-4

Batterien: 1 x 24V 63Ah (Li)

Steuerung: R-Net

Ladegerät: High Power Charger (Im Lieferumfang enthalten)

Produktmerkmale

Kraftknoten: k. A.

Fahrsitz: k. A.

Anwendungsklasse: B

Geschwindigkeit – 0+6 Km/h regelbar in 5 programmierbaren Profilen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.03.2038
Bezeichnung: PARAVAN PR35S
Art.-Nr.: 10838
Hersteller: PARAVAN GmbH

Produktmerkmale

-

Sitzbreite: 27-42 cm
Sitztiefe: 33-44 cm
Sitzwinkel: 90° nach vorne (Stehfunktion) bis 45° nach hinten (Kantelung)
Sitzhöhe: 44 cm
Rückenhöhe: 34-42 cm
Rückenwinkel: 8°-85°
Gesamtbreite: 57 cm
Leergewicht: 160 kg
zul. Nutzergewicht: 80 kg
Bereifung hinten: 2.50 – 3 Luft
Bereifung mittig:
Bereifung vorne: 3.00 – 8 Luft
Batterien: 2 x 12 V 85 Ah (C 20)
Steuerung: Joystick (CJSM)
Ladegerät: inklusive Ladegerät
Kraftknoten: nach ISO 7176-19 als Sitz im Kraftfahrzeug zugelassen
Fahrsitz: ein Sitz
Anwendungsklasse: B

-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.04.0037
Bezeichnung: Handbike BATEC ELECTRIC – 2, Art.–Nr.: 25.52.013
Art.–Nr.: 25.52.013
Hersteller: Batec Mobility S.L.

Produktmerkmale

Das Zuggerät wird als elektrische Zughilfe an einen manuellen Rollstuhl angekoppelt. Dadurch kann der Fahrer in seiner Mobilität unterstützt werden. Durch das Ankoppeln des Zuggerätes entsteht ein dreirädriges Fahrzeug mit drei relativ großen Rädern. Das Zuggerät kann durch den Fahrer selbstständig mit dem Rollstuhl gekoppelt und vom Rollstuhl gelöst werden. Der Rollstuhl als solcher wird nicht verändert und seine Eigenschaften bleiben vollständig erhalten.

Abmessungen (LxBxH):	880–1025 mm / 310 mm / 775–995 mm
Batterie:	Lithium-Ionen-Akku: 36 V/280 Wh oder 36 V/522 Wh
Ladegerät:	Externes Ladegerät, 4 A
Reichweite:	22 km (280 Wh Akku), 40 km (522 Wh Akku)
Max. Geschwindigkeit:	6 km/h
Antriebsräder:	18"-Antriebsrad
Steuerung:	Lenker mit Display
Gesamtgewicht:	14,9 kg
zul. Nutzergewicht:	110 kg
Lieferumfang:	1 x Batec Electric 2, Art.–Nr.: 25.52.013 1 x Ladegerät 1 x Batec Docking-Bar 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 15811.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.04.0038
Bezeichnung: Handbike BATEC ELECTRIC – Scrambler 2, Art.-Nr.: 25.52.017
Art.-Nr.: 25.52.017
Hersteller: Batec Mobility S.L.

Produktmerkmale

Das Zuggerät wird als elektrische Zughilfe an einen manuellen Rollstuhl angekoppelt. Dadurch kann der Fahrer in seiner Mobilität unterstützt werden. Durch das Ankoppeln des Zuggerätes entsteht ein dreirädriges Fahrzeug mit drei relativ großen Rädern. Das Zuggerät kann durch den Fahrer selbstständig mit dem Rollstuhl gekoppelt und vom Rollstuhl gelöst werden. Der Rollstuhl als solcher wird nicht verändert und seine Eigenschaften bleiben vollständig erhalten.

Abmessungen (LxBxH): 925– 1070 mm / 310 mm / 825–1020 mm
Batterie: Lithium-Ionen-Akku: 48 V/679 Wh
Ladegerät: Externes Ladegerät, 3 A
Reichweite: 50 km
Max. Geschwindigkeit: 6 km/h
Antriebsräder: 19"-Antriebsrad
Steuerung: Lenker mit Display
Gesamtgewicht: 16,1 kg
zul. Nutzergewicht: 110 kg
Lieferumfang: 1 x BATEC ELECTRIC – Scrambler 2, Art.-Nr.: 25.52.017
1 x Ladegerät 1 x Batec Docking-Bar 1 x
Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.06.1141
Bezeichnung: PARAVAN PR35
Art.-Nr.: 10837
Hersteller: PARAVAN GmbH

Produktmerkmale

Elektrorollstuhl mit Hubfunktion, gefederter Vorderradantrieb (FWD), pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, zwei Schwenkräder hinten. Mitwachsendes Sitzsystem K110 – höhenverstellbar, stufenweise winkelverstellbar und umklappbaren Rückenteil, gepolsterter Rückenbespannung, Sitzplatte mit 6 cm Sitzkissen, manueller Sitzwinkelverstellung, Sitztiefe und Sitzhöhe, breitenverstellbarem Sitzrahmen, abnehmbaren, breiten- und höhenverstellbaren Seitenteilen, abnehmbaren, längenverstellbaren und schwenkbaren Beinstützen, geteilten und hochklappbaren Fußstützen. Der Rollstuhl wird mit der Bedieneinheit Joystick, R-Net-Steuerung, aktiver LED-Beleuchtungsanlage mit Licht, Blinker, sowie dem Ladegerät geliefert.

Sitzbreite:	16–42 cm
Sitztiefe:	26– 46 cm
Sitzhöhe:	46 – 76 cm
Sitzwinkel:	45°
Rückenhöhe:	36–56 cm
Sitzlift max.:	76 cm
Rückenwinkel:	8°– 85°
Sitzhub:	30 cm
Gesamtbreite:	57 cm
Sitzlift Kantel.:	45°
Leergewicht:	140 kg
zul. Nutzergewicht:	80 kg
Bereifung hinten:	2.50 – 3 Luft

Produktmerkmale

Bereifung mittig:	
Bereifung vorne:	3.00 – 8 Luft
Batterien:	2 x 12 V 55 Ah (C 20)
Anwendungsklasse:	B
Fahrsitz:	ein Sitz
Kraftknoten:	nach ISO 7176–19 als Sitz im Kraftfahrzeug zugelassen
Bremsen:	Feststell- und Betriebsbremse
Beleuchtung:	LED-Fahrtrichtungsanzeiger, LED-Front- und Heckleuchten
Geschwindigkeit:	6 km/h

-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.07.4013

Bezeichnung: Kopfstütze immer-mobil 110 und 140

Art.-Nr.: FRO2.420.000

Hersteller: Help-24 GmbH

Produktmerkmale

Verstellbare Kopfstütze für die Rollstühle immer-mobil 110 und immer-mobil 140 der Help-24 GmbH

Schaftlänge bis zum Kugelgelenk: Es gibt kein Kugelgelenk, andere Konstruktion

Gewicht: ca. 3,2 kg

Zoom: Andere Konstruktion, nicht zutreffend

Default:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.30.02.1017
Bezeichnung: Rad-97
Art.-Nr.: 9738
Hersteller: Masimo Corporation

Produktmerkmale

Das Masimo Rad-97® Pulse CO-Oximeter® und sein Zubehör sind zur kontinuierlichen nicht-invasiven Überwachung der funktionellen Sauerstoffsättigung von arteriellem Hämoglobin (SpO₂), der Pulsfrequenz (PR), der Carboxyhämoglobinsättigung (SpCO), der Methämoglobinsättigung (SpMet), der Gesamthämoglobinkonzentration (SpHb) und/oder der Atemfrequenz (RRa) vorgesehen.

Abmessungen (HxBxT):	229 x 102 x 165 mm
Gewicht:	< 1.360 g
Pulsrate / Messbereich:	0 bis 240 bpm bei einer Auflösung von 1 bpm
Sauerstoffsättigung / Messbereich:	0 – 100% SpO ₂ , Genauigkeit: 2 – 3 %
Display:	LCD-Farbdisplay
Stromversorgung:	Netzspannung: 100 bis 240 VAC, 47 bis 63 Hz oder interner Akku
Speicher:	Datenspeicher für Parameter, Ereignisse und Ausnahmen
Speicherzeit:	Max. 96 Stunden bei einer Auflösung von 2 Sekunden
Speicherauflösung:	2 sec
Alarmmenü:	vorhanden
Systembedingungen:	–
Schnittstelle:	WiFi, Bluetooth, Schwesternruf-Schnittstelle, Ethernet, USB

Produktmerkmale

Lieferumfang:

Rad-97 Device Patient Cable Power Cord

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.02.01.0007

Bezeichnung: AIRCAST® Airfree

Art.-Nr.: 82-02B-SR, 82-02B-SL, 82-02B-MR, 82-02B-ML, 82-02B-LR, 82-02B-LL

Hersteller: DJO Global

Produktmerkmale

Sprunggelenksorthese bestehend aus einer gepolsterten, festen Schale aus Kunststoff, mit insgesamt drei Klettgurten zur individuellen Einstellung und Fixierung, in drei Größen von unter 30 cm bis über 34 cm Fersenumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.03.01.0023

Bezeichnung: Universal Plantar Faciitis Orthese (UFO)

Art.-Nr.: UFO/S UFO/M UFO/L

Hersteller: Promedics Orthopaedic Ltd Port Glasgow Industrial Estate

Produktmerkmale

Nachtlagerungsschale aus Kunststoff für den Unterschenkel- und Fußbereich, mit drei Klettverschlüssen zur Fixierung und zwei seitlichen Einstellgurten für die Winkelstellung (Flexion) inkl. mehrere zusätzlicher Keile, in drei Größen (Schuhgrößen von 35 bis 45).

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.07.01.1063

Bezeichnung: Jura CMC

Small – Left JURACMC/13 Small – Right JURACMC/23 Medium – Left

Art.-Nr.: JURACMC/15 Medium – Right JURACMC/25 Large – Left JURACMC/17 Large –
Right JURACMC/27

Hersteller: Promedics Orthopaedic Ltd Port Glasgow Industrial Estate

Produktmerkmale

Daumenorthesen aus Kunststoff zur Immobilisierung des Sattel- und Grundgelenks, mit Klettverschluss, in drei Größen von 16 cm bis 26 cm Mittelhandumfang für rechts oder links.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.14.03.3082

Bezeichnung: Knitted Study Support Corset KB 726

Art.-Nr.: KB 726

Hersteller: ABC TIP SAGLIK SPOR MALZ. TEKS. TUR. INS. SAN. VE TIC. LTD. STI.

Produktmerkmale

Rückenbandage/-orthese aus elastischem Grundmaterial, mit individuell positionierbarer Lumbalpelotte und einem Unterstützungsgurt, mit mehreren Stabilisierungselementen, vorderem Klettverschluss, in drei Größen von 66 cm bis 121 cm Taillenumfang. Verfügbare Größen: Größe XS-M, Hüftumfang: 66 – 82 cm, Höhe: 22 cm Größe M-L, Hüftumfang: 80–100 cm, Höhe: 22 cm Größe L-XXL, Hüftumfang: 101–121 cm, Höhe: 22 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.15.04.4036

Bezeichnung: DONJOY Osteostrap

Art.-Nr.: 82-0049xx

Hersteller: Tenortho Srl.

Produktmerkmale

Wirbelsäulenorthese besteht aus einer individuell anpassbarem Rückenelement aus Aluminium, dass ca. vom Steiß bis zur Oberkante der Schulterblätter reicht, zwei Schulterzügel und einem mehrteiligen Leib- und Gurtsystem. Die Rückenstrebe verläuft zwischen den Schulterblättern und ist mit dem Leibgurt verbunden. Die Fixierung am Körper erfolgt über das teilelastische Gurtsystem und die beiden Reklinationsgurte. Diese Schulterzügel sind am Rückenelement befestigt und können mittels Klettverschlüssen individuell eingestellt und angepasst werden. Der Grad der Entlastung und Korrektur kann so im therapeutisch notwendigen Rahmen eingestellt werden. Die Orthese wird in drei Höhen von 43 cm, 50 cm und 58 cm und fünf Taillenumfanggrößen von 68 cm bis 130 cm angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33.40.04.1017
Bezeichnung: Bärli Toilettenstuhl
Art.-Nr.: 60840-1, 60840-2, 60840-3
Hersteller: interco Group GmbH

Produktmerkmale

-

Sitzbreite:

Breite: -

Sitztiefe: -

Länge: -

Rückenhöhe: -

Höhe: -

zul. Nutzergewicht: -

Sitzbreite vorne:

Sitzbreite hinten:

Sitzhöhe:

Rückenbreite oben:

Rückenbreite unten:

Sitzneigung:

Rollendurchmesser:

Gewicht ohne Zubehör:

max. Nutzergewicht:

Feststehender Toilettenstuhl für Kinder, höhenverstellbar, in drei Größen lieferbar. Der Toilettenstuhl ist mit einer höhen- und tiefenverstellbaren Fußauflage, einer Kopfstütze und einem einfachen Brustgurt ausgestattet, Sitzfläche ist mit integrierten, als Spritzschutz fungierenden

Produktmerkmale

Spreizkeil ausgestattet, Arm- und Rückenlehnen bilden eine Einheit, Toilettentopf wird von hinten eingeschoben. Das Produkt muß mit Toilettentopf Art.-Nr. 60840 und Begurtung ausgeliefert werden. Die als Option erhältlichen Laufrollen entsprechen nicht den Anforderungen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 26.10.2021 -
Bundesanzeiger vom 18.11.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33.40.04.1021
Bezeichnung: GottaGo
Art.-Nr.: 183-1600, 183-260
Hersteller: James Leckey Design Ltd

Produktmerkmale

Toilettenstuhl für Kinder in zwei verschiedenen Größen mit neigungsverstellbarer Rückenlehne, vier höhenverstellbaren Standfüßen, höhenverstellbarer Fußplatte und Toiletteneimer.

Sitzbreite:	22,5 cm (Huftbreite), Gr.1 / 27 cm (Huftbreite) Gr. 2
Breite:	52,0 cm Gr. 1 / 2
Sitztiefe:	22,0 cm (Gr. 1), 29,0 cm (Gr.2)
Länge:	68,6 cm Gr. 1 / 2
Rückenhöhe:	24,0 cm (Gr. 1) 36,0 cm (Gr. 2)
Höhe:	75,8 cm (Gr. 1) / 87,3 cm (Gr. 2)
zul. Nutzergewicht:	30 kg (Gr. 1) / 30 kg (Gr. 2)
Sitzbreite vorne:	-
Sitzbreite hinten:	-
Sitzhöhe:	30; 46; 53 cm (Gr. 1) / 30; 46; 53 cm (Gr. 2)
Rückenbreite oben:	19,5 cm (Gr. 1) / 24,5 cm (Gr.2)
Rückenbreite unten:	-
Sitzneigung:	40° nach hinten Gr. 1 und 2
Rollendurchmesser:	-
Gewicht ohne Zubehör:	5,8 kg (Gr. 1) / 6,1 kg (Gr. 2)
max. Nutzergewicht:	30 kg
Innere Öffnung Gr.1	23 cm x 21,5 cm, Gr.2 29 cm x 27 cm, Rückenwinkel Gr.1 -8° bis +25°, Gr.2 -

Produktmerkmale

25° bis +25° (ausgehend von der Senkrechten); Höhe Armlehnen Gr.1 19,5 cm, Gr. 24 cm; Breite zwischen den Armlehnen Gr.1 23 cm, Gr. 2 29 cm; Materialien Sitz PP u. TPE / Rahmen PA66, Nylon u. GF