
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1176
Bezeichnung: Sapphire Infusionsleitung AP 237 UV-Resistent mit 1,2µm-Filter
Art.-Nr.: 12007-000-0007
Hersteller: Eitan Medical Ltd.

Produktmerkmale

Infusions- und Überleitsystem mit UV-Schutz für Sapphire MT Infusionspumpe für die medizinisch erforderliche subkutane Arzneimittelapplikation sowie für die medizinisch indizierte Applikation der parenteralen Ernährung und parenteralen Flüssigkeitssubstitution

Material: PE (Polyethylen) UV-resistenter Schlauch
Schlauchlänge: 289 cm
Durchmesser: außen ø 3,5 mm, innen ø 2,5mm
Gewicht: ca. 48 g
Zusammensetzung: Spike-Anschluss m. Kappe, Rollklemme, Pumpensegment (Administrationskassette), Partikelfilter 1,2µm, Schlauchklemme, Rückschlagventil, male Luer-Lock Anschluss mit Kappe
Lieferumfang: komplett montiertes Infusionssystem, 1 VE entspricht 30 Stück
Schwerkraftgeeignet mit Rollklemme (ohne Tropfenkammer), manuelle Free Fall Sicherung am Pumpensegment, Fettdurchlässiger Filter mit Rückschlagventil, nicht für Blutprodukte geeignet

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.07.1012
Bezeichnung: Flocare Infinity III Ernährungspumpe
Art.-Nr.: 621825;, 121825
Hersteller: Nutricia Medical Devices BV

Produktmerkmale

Flocare Infinity III Ernährungspumpe ist eine mobile, enterale Ernährungspumpe, die nach dem Prinzip der Rollenperistaltik arbeitet.

Abmessung (LxBxH):	149 mm x 119 mm x 49 mm
Gewicht:	430 g
Stromversorgung:	Akku: 3,7 V Lithium-Ionen-Akku, 3200 mAh; Netzbetrieb: 100-240 V, 50-60 Hz
Lebensdauer Batterie:	5 Jahre
Genauigkeit:	± 5 %
Flussrate:	1 mL/h bis 600 mL/h
Flusratenschritte:	1 mL/h
Dosis:	1 mL – 3500 mL, 1 mL Schritte
Verstopfungsbeseitigung bei Flussraten:	
Okklusionsdetektion:	Infrarot -34 kPa ± 21 kPa (für 5 Sekunden) Gegenstrom 103 kPa ± 21 kPa (für 5 Sekunden) in Stromrichtung
Anzeige:	2,8-Zoll-Vollfarbdisplay; 640 x 480 Pixel; 175 Grad Betrachtungswinkel
Speicher:	ja
Alarmsignale:	ja
Lieferumfang:	Netzteil, Schraubhalterung, Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.11.04.1026

Bezeichnung: Kompressions-Bandage 4111 (Leeds)

Art.-Nr.: 4111

Hersteller: Anita Dr. Helbig GmbH & Co.KG

Produktmerkmale

Komprimierende Brustbandage bestehend aus einem Brustkorb umfassenden, elastischen Leibteil mit vorderem Haken- und Ösenverschluss sowie verstellbaren Trägern mit Klettverschluss, in den Größen von 75 cm bis 115 cm Brustumfang, Cup A bis F.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer: 07.99.01.2021
Bezeichnung: VOXbox pro
Art.-Nr.: VOXPOP40
Hersteller: Reinecker Vision GmbH

Produktmerkmale

VOXbox pro (inkl. Erweiterungspaket) ist ein opto-elektronisches Vorlesesystem zum Vorlesen von gedrucktem Text in synthetischer Sprache. Blinde Menschen kompensieren damit ihre Sehbeeinträchtigung.

Abmessung:(B x T x H):	22 x 26 x 28
Gewicht:	ca. 2kg
Kameraauflösung:	18 Megapixel
Ausfallfarbe:	schwarz
Geschwindigkeit:	variabel
Seitenausrichtung:	A3
Vorlagengröße:	A3
Vorlagenlayout:	A3
Besonderheit:	
Schriftgröße:	
Schriftart:	
OCR-Software:	ja
Zeichenerkennung:	ja
Speicherkapazität:	ja
Sprachausgabe:	ja
Sprachen:	Deutsch + 30 weitere Sprachen
Modi Vorlesesystem:	stationäres Vorlesesystem mit optionalem

Produktmerkmale

	Erweiterungspaket zur Ansicht des zu Lesenden Textes
Modi Bildschirmlesesystem:	stationäres Vorlesesystem mit optionalem Erweiterungspaket zur Ansicht des zu Lesenden Textes
Parameter:	Geschwindigkeitsverstellung, Lautstärkenverstellung und Kopfhöreranschluß
Tastatur:	inklusive Bedienteil
Regler:	ja
Kopfhörer:	ja
Ausstattung:	Kompaktsystem inklusive Kopfhörer
Lieferumfang:	Kompaktsystem inklusive Kopfhörer
Lieferumfang VOXbox pro Basisgerät, Art.-Nr.: VOXBOP40 VOXbox Kamera (an der Rückseite des Geräts befestigt) VOXbox Erweiterung mit kabelloses Bedienteil, 2 x AAA-Batterien für das Bedienteil, Tastenabdeckung für das Bedienteil, HDMI-Kabel, Kurzanleitung, Gebrauchsanweisung Netzteil und Netzkabel für Stromversorgung Kurzanleitung Gebrauchsanweisung Kopfhörer	
Zweckbestimmung: VOXbox ist ein opto-elektronisches Vorlesesystem zum Vorlesen von gedrucktem Text in synthetischer Sprache. Blinde Menschen kompensieren damit ihre Sehbeeinträchtigung.	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer: 07.99.01.2022
Bezeichnung: VOXbox
Art.-Nr.: VOXBOX40
Hersteller: Reinecker Vision GmbH

Produktmerkmale

VOXbox ist ein opto-elektronisches Vorlesesystem zum Vorlesen von gedrucktem Text in synthetischer Sprache. Blinde Menschen kompensieren damit ihre Sehbeeinträchtigung.

Abmessung:(B x T x H):	22 x 26 x 28
Gewicht:	ca. 1,7 kg
Kameraauflösung:	13 Megapixel
Ausfallfarbe:	schwarz
Geschwindigkeit:	variabel
Seitenausrichtung:	A4
Vorlagengröße:	A4
Vorlagenlayout:	A4
Besonderheit:	
Schriftgröße:	
Schriftart:	
OCR-Software:	ja
Zeichenerkennung:	ja
Speicherkapazität:	nein
Sprachausgabe:	ja
Sprachen:	Deutsch + 30 weitere Sprachen
Modi Vorlesesystem:	stationäres Vorlesesystem
Modi Bildschirmlesesystem:	stationäres Vorlesesystem

Produktmerkmale

Parameter:	Geschwindigkeitsverstellung, Lautstärkenverstellung und Kopfhöreranschluß
Tastatur:	inklusive Bedienteil
Regler:	ja
Kopfhörer:	ja
Ausstattung:	Kompaktsystem inklusive Kopfhörer
Lieferumfang:	Kompaktsystem inklusive Kopfhörer
Lieferumfang VOXbox Basisgerät, Art.-Nr.: VOXBOX40 VOXbox Kamera (an der Rückseite des Geräts befestigt) Netzteil und Netzkabel für Stromversorgung Kurzanleitung Gebrauchsanweisung Kopfhörer Zweckbestimmung: VOXbox ist ein opto-elektronisches Vorlesesystem zum Vorlesen von gedrucktem Text in synthetischer Sprache. Blinde Menschen kompensieren damit ihre Sehbeeinträchtigung.	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10.50.04.1264
Bezeichnung: TAIMA Ventum
Art.-Nr.: 200165, 200166
Hersteller: Dietz Reha-Produkte GmbH

Produktmerkmale

Faltbarer Rollator aus Aluminiumrohr, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, stufig höhenverstellbaren Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus (Querfaltung) durch hochziehen der Entriegelungslasche ausführbar, textile Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen und Ankipphilfe.

Empfohlene Körpergröße von/bis:	1,60 – 1,85 m
Länge:	68 cm
Breite:	62,5 cm
Höhe:	95 cm
Faltmaß (L/B/H):	68 / 24 / 84 cm
Abmessungen Sitz (HxBxT):	61 / 42 / 20 cm
ggf. verstellbare Sitzhöhe von bis:	61 cm
Abstand zwischen den Griffen in cm:	42 cm
Verstellbare Griffhöhe von/bis cm:	76 – 95 cm
Eigengewicht ohne Zubehör:	7,7 kg
Eigengewicht mit Zubehör:	8,2 kg
Max. Belastbarkeit:	150 kg

Produktmerkmale

Max. Zuladung:	5 kg
Wendekreis:	88 cm
Bereifung:	Soft PU-Bereifung Ø: 22cm Breite: 3,2cm
Material:	Rahmen: Aluminium, lackiert Räder: Polypropylen, Glasfaser, Polyurethan Bremsgriffe: Polyamid, Glasfaser Handgriffe: Thermoplastisches Elastomer (TPR) Sitzbespannung/Standard Tasche: Polyester, Polyvinylchlorid
Lieferumfang:	· Rollator · Stockhalter · Standard Tasche · Bedienungsanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10.50.04.2008
Bezeichnung: Rollator Paavo wide
Art.-Nr.: 338700L
Hersteller: Tukimet Oy

Produktmerkmale

Klappbarer Rollator aus pulverbeschichtetem Stahlrohr, stufenlos höhenverstellbaren Schiebegriffen, Sitzfunktion, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Korb und Ankipphilfe. Rückenlehne und Stockhalter sind optional verfügbar.

Empfohlene Körpergröße von/bis: 160 – 185 cm
Länge: 71 cm
Breite: 74 cm
Höhe: 76 cm
Faltmaß (L/B/H): 36,5 cm / 74 cm / 76 cm
Abmessungen Sitz (HxBxT): 62 cm / 54,5 cm / 20,5 cm
ggf. verstellbare Sitzhöhe von bis: –
Abstand zwischen den Griffen in cm: 58,5 bis 63,5 cm
Verstellbare Griffhöhe von/bis cm: 77 bis 91 cm
Eigengewicht ohne Zubehör: 11,5 kg
Eigengewicht mit Zubehör: 12,8 kg
Max. Belastbarkeit: 200 kg
Max. Zuladung: 9 kg
Wendekreis: 95,8 cm
Bereifung: 200x50 mm, pannensicher
Material: · Rahmen: pulverbeschichtetem Stahl · Reifen: Nylon-

Produktmerkmale

Polyurethan · Sitzfläche: Polyurethan · Griffe: PVC-Gummi

Lieferumfang (Artikel-Nr.:338700L): · Rollator · Korb · Ankipphilfe · Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.03.1122
Bezeichnung: TRACOE comfort XL Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion und Sauerstoffanschluss REF 204-A-O
Art.-Nr.: REF 204-A-O-05, REF 204-A-O-06, REF 204-A-O-07, REF 204-A-O-08, REF 204-A-O-09, REF 204-A-O-10, REF 204-A-O-11, REF 204-A-O-12
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE comfort XL Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion und Sauerstoffanschluss REF 204-A-O ist eine Tracheostomiekannüle aus PVC, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomiekannülen bis zu 6 Monate verwendet werden.

Material: PVC
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Größe: 5 bis 12
Länge: von 92 mm bis 125 mm
Durchmesser – Außen: Innenkannüle Durchmesser: – Außen von 5,0 mm bis 12,0 mm; Außenkannüle Durchmesser: – Außen von 6,6 mm bis 14,4 mm
– Innen: Innenkannüle Durchmesser: – Innen von 4,0 mm bis 10,0 mm; Außenkannüle Durchmesser: – Innen von 5,0 mm bis 12,0 mm
Sonderanfertigungen: auf Nachfrage
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 1 x TRACOE comfort XL Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion und

Produktmerkmale

Sauerstoffanschluss REF 204-A-O 1 x Innenkanüle, ungefenstert mit 15 mm Konnektor 1 x Innenkanüle, gefenstert, mit schwenkbarem Sprechventil Typ B mit Sauerstoffanschluss 1 x Innenkanüle mit Sockel 1 x Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.0088

Bezeichnung: TRACOE vario Tracheostomiekannüle mit verstellbarem Schild, Sprechfunktion, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 464-07, -08, -09

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE comfort XL Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion und Sauerstoffanschluss REF 204-A-O ist eine Tracheostomiekannüle aus PVC, die bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekannüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomiekannülen bis zu 6 Monate verwendet werden.

Material: PVC

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 5 bis 12

Länge: von 92 mm bis 125 mm

Durchmesser: - Innenkanüle Durchmesser: - Außen von 5,0 mm bis 12,0 mm;

Außen: Außenkanüle Durchmesser: - Außen von 6,6 mm bis 14,4 mm

- Innen: Innenkanüle Durchmesser: - Innen von 4,0 mm bis 10,0 mm;

Außenkanüle Durchmesser: - Innen von 5,0 mm bis 12,0 mm

Sonderanfertigungen: auf Nachfrage

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE comfort XL Tracheostomiekannüle mit Sprechfunktion und

Produktmerkmale

Sauerstoffanschluss REF 204-A-O 1 x Innenkanüle, ungefenstert mit 15 mm Konnektor 1 x Innenkanüle, gefenstert, mit schwenkbarem Sprechventil Typ B mit Sauerstoffanschluss 1 x Innenkanüle mit Sockel 1 x Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: n.a.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.0089

Bezeichnung: TRACOE vario Tracheostomiekannüle spiralverstärkt, mit verstellbarem Schild,
Skalierung und 15mm-Konnektor REF 455-06 – REF 455-11

Art.-Nr.: –

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE vario Tracheostomiekannüle mit 15 mm-Konnektor,
spiralverstärkt, mit verstellbarem Schild

Material: PVC/Edelstahl

Farbe: Schild weiß, Rohr transparent

Größe: 6 mm, 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm

Länge: von 70 mm bis 110 mm

Durchmesser: –
Außen: von 8,2 mm bis 14,8 mm

– Innen: von 6,0 mm bis 11,0 mm

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE vario Tracheostomiekannüle, Art.-Nr. REF 455 1 x Einführhilfe
1 x Halteband

Sonstiges: n.a.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.0090
Bezeichnung: TRACOE mini Tracheostomiekanüle für Neugeborene und Kleinkinder REF
350-2.5, -3.0, -3.5, -4.0
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE Tracheostomiekanüle für Neugeborene, mit 15 mm Konnektor
Material: PVC
Farbe: Schild weiß, Rohr weiß
Größe: 2,5 mm, 3,0 mm, 3,5 mm, 4,0 mm
Länge: von 32 mm bis 40 mm
Durchmesser: -
Außen: von 3,6 mm bis 5,6 mm
- Innen: von 2,5 mm bis 4,0 mm
Sonderanfertigungen: n.a.
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 1 x TRACOE Tracheostomiekanüle für Neugeborene, Art.-Nr. REF 350 1
x Einführhilfe 1 x Halteband 1 x Obturator
Sonstiges: n.a.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.0091

Bezeichnung: TRACOE mini Tracheostomiekanüle für Kinder REF 355 – 2.5, REF 355 – 2.5–C26, REF 355 – 2.5–C28, REF 355 – 2.5–C30, REF 355 – 2.5–C34, REF 355 – 2.5–C37, REF 355 – 2.5–C40, REF 355 – 3.0, REF 355 – 3.0–C22, REF 355 – 3.0–C24, REF 355 – 3.0–C26, REF 355 – 3

Art.-Nr.: –

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE Tracheostomiekanüle für Kinder, mit 15 mm Konnektor

Material: PVC

Farbe: Schild weiß, Rohr weiß

Größe: 2,5 mm, 3,0 mm, 3,5 mm, 4,0 mm, 4,5 mm, 5,0 mm, 5,5 mm, 6,0 mm

Länge: von 34 mm bis 67 mm

Durchmesser: –
Außen: von 3,6 mm bis 8,4 mm

– Innen: von 2,5 mm bis 6,0 mm

Sonderanfertigungen: n.a.

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE Tracheostomiekanüle für Kinder, Art.-Nr. REF 355 1 x
Einführhilfe 1 x Halteband 1 x Obturator

Sonstiges: n.a.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.05.1102
Bezeichnung: TRACOE twist plus Tracheostomiekanüle REF 313-07, -08, -09, -10
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE twist plus Tracheostomiekanüle REF 313 ist eine Tracheostomiekanüle aus Polyurethan künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomiekanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material: PU

Farbe: Schild transparent, Rohr milchig weiß

Größe: 7 bis 10

Länge: von 85 mm bis 92 mm

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

Sonderanfertigungen: sieben, fenstern und kürzen

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x TRACOE twist plus Tracheostomiekanüle REF 313 2 x Innenkanüle ungefenstert mit 15 mm-Konnektor 1 x perforierter Opturator 1 x Baumwolltrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Sonstiges: Sterilisation möglich

Typ: REF 313

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1213
Bezeichnung: scala / scala V1-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14136
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V1-312 (UP), Vista / Vista V1-312 (UP), AudioNova / AudioNova V1-312 (UP), SoniTon / SoniTon UP7 8 312 (UP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1214
Bezeichnung: scala / scala V5-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14144
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V5-312 (UP), Vista / Vista V5-312 (UP), AudioNova / AudioNova V5-312 (UP), SoniTon / SoniTon UP7 16 312 (UP), ViO Kollektion / ViO H226 312 (UP), excellence / excellence 4 V4 312 (UP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1215
Bezeichnung: scala / scala V9-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14152
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi V9-312 (UP), Vista / Vista V9-312 (UP), AudioNova / AudioNova V9-312 (UP), SoniTon / SoniTon UP7 Premium 312 (UP), ViO Kollektion / ViO H426 312 (UP), excellence / excellence 4 V8 312 (UP)
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 8
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1216
Bezeichnung: scala / scala V7-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14148
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V7-312 (UP), Vista / Vista V7-312 (UP), AudioNova / AudioNova V7-312 (UP), SoniTon / SoniTon UP7 20 312 (UP), ViO Kollektion / ViO H326 312 (UP), excellence / excellence 4 V6 312 (UP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.1217
Bezeichnung: scala / scala V3-312 (UP)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14140
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V3-312 (UP), Vista / Vista V3-312 (UP), AudioNova / AudioNova V3-312 (UP), SoniTon / SoniTon UP7 12 312 (UP), ViO Kollektion / ViO H126 312 (UP), excellence / excellence 4 V2 312 (UP)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9532
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 5w R T HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13857
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 3IX HP, Rexton / Reach R-Li T 40 HP, Audio Service / R Li T 8.8 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):	16
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:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9533
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 5w R T HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13853
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 5IX HP, Rexton / Reach R-Li T 60 HP, Audio Service / R Li T 8.12 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):	18
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:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9534
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 5 5w R T HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13849
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 7IX HP, Rexton / Reach R-Li T 80 HP, Audio Service / R Li T 8.16 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 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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9535
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li 40 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13845
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 3IX HP, ViO Kollektion / ViO E256 LI HP, amplifon / ampli-energy R 3 5w R HP, Audio
Gerät baugleich mit:	Service / R Li 8.8 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 HP, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 HP, audibene / go 3 IX 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:	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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9536
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li 80 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13837
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 7IX HP, ViO Kollektion / ViO E456 LI
HP, amplifon / ampli-energy R 5 5w R HP, Audio
Gerät baugleich mit: Service / R Li 8.16 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 HP,
SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 HP, audibene / go
7 IX 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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9537
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li 60 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13841
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 5IX HP, ViO Kollektion / ViO E356 LI HP, amplifon / ampli-energy R 4 5w R HP, Audio
Gerät baugleich mit:	Service / R Li 8.12 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 HP, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 HP, audibene / go 5 IX 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):	18
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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9538
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li T 60 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13853
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 5IX HP, amplifon / ampli- energy R 4 5w R T HP, Audio Service / R Li T 8.12 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):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9539
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li T 80 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13849
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 7IX HP, amplifon / ampli- energy R 5 5w R T HP, Audio Service / R Li T 8.16 HP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9540
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li T 40 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13857
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 3IX HP, amplifon / ampli- energy R 3 5w R T HP, Audio Service / R Li T 8.8 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):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9541
Bezeichnung: Audio Service / R Li 8.16 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13837
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 7IX HP, ViO Kollektion / ViO E456 LI HP, amplifon / ampli-energy R 5 5w R HP, Rexton /
Gerät baugleich mit:	Reach R-Li 80 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 HP, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 HP, audibene / go 7 IX 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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9542
Bezeichnung: Audio Service / R Li 8.12 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13841
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 5IX HP, ViO Kollektion / ViO E356 LI HP, amplifon / ampli-energy R 4 5w R HP, Rexton /
Gerät baugleich mit:	Reach R-Li 60 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 HP, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 HP, audibene / go 5 IX 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):	18
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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9543
Bezeichnung: Audio Service / R Li 8.8 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13845
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3IX HP, ViO Kollektion / ViO E256 LI
HP, amplifon / ampli-energy R 3 5w R HP, Rexton /
Gerät baugleich mit: Reach R-Li 40 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 HP,
SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 HP, audibene / go 3
IX 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: 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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9544
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 8.12 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13853
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 5IX HP, Rexton / Reach R-Li T 60 HP, amplifon / ampli-energy R 4 5w R T 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):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9545
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 8.8 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13857
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 3IX HP, Rexton / Reach R- Li T 40 HP, amplifon / ampli-energy R 3 5w R T HP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9546
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 8.16 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13849
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 7IX HP, Rexton / Reach R- Li T 80 HP, amplifon / ampli-energy R 5 5w R T HP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9547
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 4 SER486-DWC
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13528
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU488-DWC, Beltone / Beltone Achieve 4 IMP486-DWC, ReSound / ReSound Nexia 4 NX488-DWC, Amplifon / ampli-energy B 3S NX R P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 10
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9548
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 9 SER986-DWC
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13526
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 7 RU788-DWC, Beltone / Beltone Achieve 9 IMP986-DWC, Amplifon / ampli-energy B 4 OM R P, ReSound / ReSound Nexia 7 NX788-DWC, Amplifon / ampli-energy B 4 NX R P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9549
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 6 SER686-DWC
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13527
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
ReSound / ReSound OMNIA 5 RU588-DWC, Beltone / Beltone Achieve 6 IMP686-DWC, Amplifon / ampli-energy B 3 OM R P, Pro Akustik / ipro XD588-DWC, ReSound / ReSound Nexia 5 NX588-DWC, Amplifon / ampli-energy B 3 NX R P
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 133 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

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9550
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 17 SER1786-DWC
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13525
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 9 RU988-DWC, Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1786-DWC, Amplifon / ampli-energy B 5 OM R P, ReSound / ReSound Nexia 9 NX988-DWC, Amplifon / ampli-energy B 5 NX R P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9551

Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 9 NX988-DWC

Art.-Nr.: -

Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13525

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit:

ReSound / ReSound OMNIA 9 RU988-DWC, Beltone /
Beltone Achieve 17 IMP1786-DWC, Amplifon / ampli-
energy B 5 OM R P, Beltone / Beltone Serene 17
SER1786-DWC, Amplifon / ampli-energy B 5 NX R P

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 67 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 133 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 17

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 7

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9552

Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 7 NX788-DWC

Art.-Nr.: -

Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13526

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit:

ReSound / ReSound OMNIA 7 RU788-DWC, Beltone /
Beltone Achieve 9 IMP986-DWC, Amplifon / ampli-
energy B 4 OM R P, Beltone / Beltone Serene 9
SER986-DWC, Amplifon / ampli-energy B 4 NX R P

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 67 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 133 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 14

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 7

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9553

Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 5 NX588-DWC

Art.-Nr.: -

Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13527

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit:

ReSound / ReSound OMNIA 5 RU588-DWC, Beltone /
Beltone Achieve 6 IMP686-DWC, Amplifon / ampli-
energy B 3 OM R P, Pro Akustik / ipro XD588-DWC,
Beltone / Beltone Serene 6 SER686-DWC, Amplifon /
ampli-energy B 3 NX R P

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 67 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 133 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

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9554

Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 4 NX488-DWC

Art.-Nr.: -

Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13528

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU488-DWC, Beltone / Beltone Achieve 4 IMP486-DWC, Beltone / Beltone Serene 4 SER486-DWC, Amplifon / ampli-energy B 3S NX R P

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 67 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 133 dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 10

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5376
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 Premium 312 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14171
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi V9-312 (M) Tinnitusgerät, Vista / Vista V9-312 (M) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V9-312 (M) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H426 312 (M) Tinnitusgerät, scala / scala V9-312 (M) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V8 312 (M) Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
einstellbar in 20 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V9-312 (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14150
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5377
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 20 312 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14169
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi V7-312 (M) Tinnitusgerät, Vista / Vista V7-312 (M) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V7-312 (M) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H326 312 (M) Tinnitusgerät, scala / scala V7-312 (M) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V6 312 (M) Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
einstellbar in 20 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V7-312 (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14146
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5378
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 12 312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14166
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V3-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista V3-312 (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V3-312 (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H126 312 (P) Tinnitusgerät, scala / scala V3-312 (P) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V2 312 (P) Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V3-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14139
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5379
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 16 312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14168
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V5-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista V5-312 (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V5-312 (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H226 312 (P) Tinnitusgerät, scala / scala V5-312 (P) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V4 312 (P) Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V5-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14143
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5380
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 8 312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14164
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V1-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista V1-312 (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V1-312 (P) Tinnitusgerät, scala / scala V1-312 (P) Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V1-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14135
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	122 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5381
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 12 312 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14165
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi V3-312 (M) Tinnitusgerät, Vista / Vista V3-312 (M) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V3-312 (M) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H126 312 (M) Tinnitusgerät, scala / scala V3-312 (M) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V2 312 (M) Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V3-312 (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14138
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5382
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 Premium 312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14172
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi V9-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista V9-312 (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V9-312 (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H426 312 (P) Tinnitusgerät, scala / scala V9-312 (P) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V8 312 (P) Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
einstellbar in 20 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V9-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14151
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5383
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 20 312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14170
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V7-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista V7-312 (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V7-312 (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H326 312 (P) Tinnitusgerät, scala / scala V7-312 (P) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V6 312 (P) Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V7-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14147
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5384
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 8 312 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14163
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V1-312 (M) Tinnitusgerät, Vista / Vista V1-312 (M) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V1-312 (M) Tinnitusgerät, scala / scala V1-312 (M) Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V1-312 (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14134
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	114 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5385
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 16 312 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14167
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi V5-312 (M) Tinnitusgerät, Vista / Vista V5-312 (M) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V5-312 (M) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H226 312 (M) Tinnitusgerät, scala / scala V5-312 (M) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V4 312 (M) Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V5-312 (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14142
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5386
Bezeichnung: scala / scala V9-312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14172
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V9-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista V9-312 (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V9-312 (P) Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 Premium 312 (P) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H426 312 (P) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V8 312 (P) Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V9-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14151
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	56 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5387
Bezeichnung: scala / scala V1-312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14164
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V1-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista V1-312 (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V1-312 (P) Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 8 312 (P) Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V1-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14135
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	122 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5388
Bezeichnung: scala / scala V7-312 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14169
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi V7-312 (M) Tinnitusgerät, Vista / Vista V7-312 (M) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V7-312 (M) Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 20 312 (M) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H326 312 (M) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V6 312 (M) Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
einstellbar in 20 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V7-312 (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14146
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5389
Bezeichnung: scala / scala V5-312 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14167
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi V5-312 (M) Tinnitusgerät, Vista / Vista V5-312 (M) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V5-312 (M) Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 16 312 (M) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H226 312 (M) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V4 312 (M) Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Moxi V5-312 (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14142
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5390
Bezeichnung: scala / scala V5-312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14168
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V5-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista V5-312 (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V5- 312 (P) Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 16 312 (P) Gerät baugleich mit: Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H226 312 (P) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V4 312 (P) Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V5-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14143
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	56 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5391
Bezeichnung: scala / scala V9-312 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14171
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V9-312 (M) Tinnitusgerät, Vista / Vista V9-312 (M) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V9-312 (M) Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 Premium 312 (M) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H426 312 (M) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V8 312 (M) Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V9-312 (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14150
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	46 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5392
Bezeichnung: scala / scala V7-312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14170
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V7-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista V7-312 (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V7- 312 (P) Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 20 312 (P) Gerät baugleich mit: Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H326 312 (P) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V6 312 (P) Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V7-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14147
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	56 dB

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5393
Bezeichnung: scala / scala V1-312 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14163
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V1-312 (M) Tinnitusgerät, Vista / Vista V1-312 (M) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V1-312 (M) Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 8 312 (M) Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V1-312 (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14134
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	114 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5394
Bezeichnung: scala / scala V3-312 (P) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14166
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V3-312 (P) Tinnitusgerät, Vista / Vista V3-312 (P) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V3- 312 (P) Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 12 312 (P) Gerät baugleich mit: Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H126 312 (P) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V2 312 (P) Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V3-312 (P)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14139
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	56 dB

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5395
Bezeichnung: scala / scala V3-312 (M) Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14165
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V3-312 (M) Tinnitusgerät, Vista / Vista V3-312 (M) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V3- 312 (M) Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 12 312 (M) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H126 312 (M) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V2 312 (M) Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V3-312 (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14138
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	46 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5396
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI R 3|GE 312 ST M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14025
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 M (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 16 RIC 312 M (Tinnitus), Audibel / Gerät baugleich mit: Intrigue AI 16 RIC 312 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3400 M (Tinnitus)
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:	81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 16 RIC 312 M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14010
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5397
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI R 2|GE 312 ST L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14021
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 12 RIC 312 L (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 12 RIC 312 L (Tinnitus), Audibel /
Gerät baugleich mit:	Intrigue AI 12 RIC 312 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 2400 L (Tinnitus)
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:	80 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 12 RIC 312 L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14005
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	107 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5398
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI R 2|GE 312 ST M (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14022
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 12 RIC 312 M (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 12 RIC 312 M (Tinnitus), Audibel / Intrigue AI 12 RIC 312 M (Tinnitus), KIND / KINDvaro 2400 M (Tinnitus)
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:	81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 12 RIC 312 M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14006
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5399
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI R 3|GE 312 ST P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14026
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 P (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 16 RIC 312 P (Tinnitus), Audibel /
Gerät baugleich mit:	Intrigue AI 16 RIC 312 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3400 P (Tinnitus)
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:	81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 16 RIC 312 P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14011
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	120 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5400
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI R 2|GE 312 ST P (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14023
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 12 RIC 312 P (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 12 RIC 312 P (Tinnitus), Audibel /
Gerät baugleich mit:	Intrigue AI 12 RIC 312 P (Tinnitus), KIND / KINDvaro 2400 P (Tinnitus)
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:	81 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 12 RIC 312 P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14007
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	120 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.5401
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI R 3|GE 312 ST L (Tinnitus)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14024
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 L (Tinnitus), NuEar / NE NXG AI 16 RIC 312 L (Tinnitus), Audibel /
Gerät baugleich mit:	Intrigue AI 16 RIC 312 L (Tinnitus), KIND / KINDvaro 3400 L (Tinnitus)
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:	80 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Genesis AI 16 RIC 312 L
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14009
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	107 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9108
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 5 5w R T HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13876
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 7IX HP Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 80 HP Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.16 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 Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 7IX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13849
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9109
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 5w R T HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13880
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 5IX HP Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 60 HP Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.12 HP Tinnitus Kombiinstrument
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:	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 T 5IX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13853
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
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:	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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9110
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 5w R T HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13884
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 3IX HP Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 40 HP Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.8 HP Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	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 T 3IX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13857
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9111
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li 60 HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13868
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5IX HP Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E356 LI HP Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 4 5w R HP Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.12 HP Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 HP Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 HP Tinnitus Kombiinstrument
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: 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 5IX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13841

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):	18
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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9112
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li 40 HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13872
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3IX HP Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E256 LI HP Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 3 5w R HP Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.8 HP Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 HP Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 HP Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 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 3IX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13845

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:	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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9113
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li 80 HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13864
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 7IX HP Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E456 LI HP Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 5 5w R HP Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.16 HP Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 HP Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 HP Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 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 7IX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13837

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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9114
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li T 40 HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13884
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 3IX HP Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 3 5w R
Gerät baugleich mit:	T HP Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.8 HP Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	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 T 3IX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13857
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9115
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li T 60 HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13880
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 5IX HP Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 4 5w R T HP Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.12 HP Tinnitus Kombiinstrument
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:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 5IX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13853
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
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:	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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9116
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li T 80 HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13876
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 7IX HP Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 5 5w R
Gerät baugleich mit:	T HP Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.16 HP Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 7IX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13849
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9117
Bezeichnung: Audio Service / R Li 8.8 HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13872
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3IX HP Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E256 LI HP Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 3 5w R HP Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 40 HP Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 HP Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 HP Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 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 3IX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13845

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:	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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9118
Bezeichnung: Audio Service / R Li 8.16 HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13864
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 7IX HP Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E456 LI HP Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 5 5w R HP Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 80 HP Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 HP Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 HP Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 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 7IX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13837

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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9119

Bezeichnung: Audio Service / R Li 8.12 HP Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13868

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 5IX HP Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E356 LI HP Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 4 5w R HP Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 60 HP Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 HP Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 HP Tinnitus Kombiinstrument

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: 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 5IX HP

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13841

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):	18
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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9120
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 8.16 HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13876
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 7IX HP Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 80 HP Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 5 5w R T 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 Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 7IX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13849
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9121
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 8.12 HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13880
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 5IX HP Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 60 HP Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 4 5w R T HP Tinnitus Kombiinstrument
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:	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 T 5IX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13853
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
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:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9122
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 8.8 HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13884
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 3IX HP Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 40 HP
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 3 5w R T HP Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 3IX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13857
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3907
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 Premium 312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14151
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V9-312 (P), Vista / Vista V9-312 (P), AudioNova / AudioNova V9-312 (P), ViO Kollektion / ViO H426 312 (P), scala / scala V9-312 (P), excellence / excellence 4 V8 312 (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3908
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 Premium 312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14149
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V9-312 (S), Vista / Vista V9-312 (S), AudioNova / AudioNova V9-312 (S), ViO Kollektion / ViO H426 312 (S), scala / scala V9-312 (S), excellence / excellence 4 V8 312 (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3909
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 12 312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14137
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V3-312 (S), Vista / Vista V3-312 (S), AudioNova / AudioNova V3-312 (S) , ViO Kollektion / ViO H126 312 (S), scala / scala V3-312 (S), excellence / excellence 4 V2 312 (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3910
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 12 312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14139
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V3-312 (P), Vista / Vista V3-312 (P), AudioNova / AudioNova V3-312 (P), ViO Kollektion / ViO H126 312 (P), scala / scala V3-312 (P), excellence / excellence 4 V2 312 (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3911
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 20 312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14145
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V7-312 (S), Vista / Vista V7-312 (S), AudioNova / AudioNova V7-312 (S), ViO Kollektion / ViO H326 312 (S), scala / scala V7-312 (S), excellence / excellence 4 V6 312 (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3912
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 16 312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14143
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V5-312 (P), Vista / Vista V5-312 (P), AudioNova / AudioNova V5-312 (P), ViO Kollektion / ViO H226 312 (P), scala / scala V5-312 (P), excellence / excellence 4 V4 312 (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3913
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 20 312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14147
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V7-312 (P), Vista / Vista V7-312 (P),
AudioNova / AudioNova V7-312 (P), ViO Kollektion /
ViO H326 312 (P), scala / scala V7-312 (P),
excellence / excellence 4 V6 312 (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 6
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3914
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 16 312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14142
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V5-312 (M), Vista / Vista V5-312 (M), AudioNova / AudioNova V5-312 (M), ViO Kollektion / ViO H226 312 (M), scala / scala V5-312 (M), excellence / excellence 4 V4 312 (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3915
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 8 312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14135
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V1-312 (P), Vista / Vista V1-312 (P), AudioNova / AudioNova V1-312 (P), scala / scala V1-312 (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3916
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 12 312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14138
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V3-312 (M), Vista / Vista V3-312 (M), AudioNova / AudioNova V3-312 (M), ViO Kollektion / ViO H126 312 (M), scala / scala V3-312 (M), excellence / excellence 4 V2 312 (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3917
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 8 312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14133
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V1-312 (S), Vista / Vista V1-312 (S), AudioNova / AudioNova V1-312 (S), scala / scala V1-312 (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3918
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 16 312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14141
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V5-312 (S), Vista / Vista V5-312 (S), AudioNova / AudioNova V5-312 (S), ViO Kollektion / ViO H226 312 (S), scala / scala V5-312 (S), excellence / excellence 4 V4 312 (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3919
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 8 312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14134
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V1-312 (M), Vista / Vista V1-312 (M), AudioNova / AudioNova V1-312 (M), scala / scala V1-312 (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3920
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 Premium 312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14150
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V9-312 (M), Vista / Vista V9-312 (M), AudioNova / AudioNova V9-312 (M), ViO Kollektion / ViO H426 312 (M), scala / scala V9-312 (M), excellence / excellence 4 V8 312 (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3921
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 20 312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14146
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V7-312 (M), Vista / Vista V7-312 (M), AudioNova / AudioNova V7-312 (M), ViO Kollektion / ViO H326 312 (M), scala / scala V7-312 (M), excellence / excellence 4 V6 312 (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3922
Bezeichnung: scala / scala V7-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14147
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi V7-312 (P), Vista / Vista V7-312 (P),
AudioNova / AudioNova V7-312 (P), SoniTon /
Gerät baugleich mit: SoniTon UP7 20 312 (P), ViO Kollektion / ViO H326
312 (P), excellence / excellence 4 V6 312 (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 6
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3923
Bezeichnung: scala / scala V3-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14138
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V3-312 (M), Vista / Vista V3-312 (M), AudioNova / AudioNova V3-312 (M), SoniTon / SoniTon UP7 12 312 (M) , ViO Kollektion / ViO H126 312 (M), excellence / excellence 4 V2 312 (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3924
Bezeichnung: scala / scala V5-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14141
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V5-312 (S), Vista / Vista V5-312 (S), AudioNova / AudioNova V5-312 (S), SoniTon / SoniTon UP7 16 312 (S), ViO Kollektion / ViO H226 312 (S), excellence / excellence 4 V4 312 (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3925
Bezeichnung: scala / scala V9-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14150
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V9-312 (M), Vista / Vista V9-312 (M),
AudioNova / AudioNova V9-312 (M), SoniTon /
SoniTon UP7 Premium 312 (M), ViO Kollektion / ViO
H426 312 (M), excellence / excellence 4 V8 312 (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 8
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3926
Bezeichnung: scala / scala V9-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14151
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V9-312 (P), Vista / Vista V9-312 (P), AudioNova / AudioNova V9-312 (P), SoniTon / SoniTon UP7 Premium 312 (P), ViO Kollektion / ViO H426 312 (P), excellence / excellence 4 V8 312 (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3927
Bezeichnung: scala / scala V7-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14145
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V7-312 (S), Vista / Vista V7-312 (S),
AudioNova / AudioNova V7-312 (S), SoniTon /
SoniTon UP7 20 312 (S), ViO Kollektion / ViO H326
312 (S), excellence / excellence 4 V6 312 (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 111 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 6
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3928
Bezeichnung: scala / scala V9-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14149
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V9-312 (S), Vista / Vista V9-312 (S), AudioNova / AudioNova V9-312 (S), SoniTon / SoniTon UP7 Premium 312 (S), ViO Kollektion / ViO H426 312 (S), excellence / excellence 4 V8 312 (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3929
Bezeichnung: scala / scala V1-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14134
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V1-312 (M), Vista / Vista V1-312 (M), AudioNova / AudioNova V1-312 (M), SoniTon / SoniTon UP7 8 312 (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3930
Bezeichnung: scala / scala V7-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14146
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V7-312 (M), Vista / Vista V7-312 (M),
AudioNova / AudioNova V7-312 (M), SoniTon /
SoniTon UP7 20 312 (M), ViO Kollektion / ViO H326
312 (M), excellence / excellence 4 V6 312 (M)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 6
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3931
Bezeichnung: scala / scala V5-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14143
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Unitron / Moxi V5-312 (P), Vista / Vista V5-312 (P),
AudioNova / AudioNova V5-312 (P), SoniTon /
Gerät baugleich mit: SoniTon UP7 16 312 (P), ViO Kollektion / ViO H226
312 (P), excellence / excellence 4 V4 312 (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3932
Bezeichnung: scala / scala V1-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14133
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V1-312 (S), Vista / Vista V1-312 (S), AudioNova / AudioNova V1-312 (S), SoniTon / SoniTon UP7 8 312 (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3933
Bezeichnung: scala / scala V5-312 (M)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14142
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V5-312 (M), Vista / Vista V5-312 (M), AudioNova / AudioNova V5-312 (M), SoniTon / SoniTon UP7 16 312 (M), ViO Kollektion / ViO H226 312 (M), excellence / excellence 4 V4 312 (M)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3934
Bezeichnung: scala / scala V3-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14139
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Unitron / Moxi V3-312 (P), Vista / Vista V3-312 (P),
AudioNova / AudioNova V3-312 (P), SoniTon /
SoniTon UP7 12 312 (P), ViO Kollektion / ViO H126
312 (P), excellence / excellence 4 V2 312 (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3935
Bezeichnung: scala / scala V1-312 (P)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14135
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V1-312 (P), Vista / Vista V1-312 (P), AudioNova / AudioNova V1-312 (P), SoniTon / SoniTon UP7 8 312 (P)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3936
Bezeichnung: scala / scala V3-312 (S)
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14137
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Unitron / Moxi V3-312 (S), Vista / Vista V3-312 (S), AudioNova / AudioNova V3-312 (S) , SoniTon / SoniTon UP7 12 312 (S), ViO Kollektion / ViO H126 312 (S), excellence / excellence 4 V2 312 (S)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3937
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI R 2|GE 312 ST M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14006
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 12 RIC 312 M, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 12 RIC 312 M, Audibel / Intrigue AI 12 RIC 312 M, KIND / KINDvaro 2400 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3938
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI R 2|GE 312 ST P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14007
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 12 RIC 312 P, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 12 RIC 312 P, Audibel / Intrigue AI 12 RIC 312 P, KIND / KINDvaro 2400 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 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, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3939
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI R 3|GE 312 ST P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14011
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 P, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 16 RIC 312 P, Audibel / Intrigue AI 16 RIC 312 P, KIND / KINDvaro 3400 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3940
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI R 3|GE 312 ST UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14012
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 UP, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 16 RIC 312 UP, Audibel / Intrigue AI 16 RIC 312 UP, KIND / KINDvaro 3400 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3941
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI R 3|GE 312 ST L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14009
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 L, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 16 RIC 312 L, Audibel / Intrigue AI 16 RIC 312 L, KIND / KINDvaro 3400 L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3942
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI R 2|GE 312 ST L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14005
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 12 RIC 312 L, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 12 RIC 312 L, Audibel / Intrigue AI 12 RIC 312 L, KIND / KINDvaro 2400 L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 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, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3943
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI R 3|GE 312 ST M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14010
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 RIC 312 M, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 16 RIC 312 M, Audibel / Intrigue AI 16 RIC 312 M, KIND / KINDvaro 3400 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.3944
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI R 2|GE 312 ST UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14008
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 12 RIC 312 UP, NuEar / NE
Gerät baugleich mit:	NXG AI 12 RIC 312 UP, Audibel / Intrigue AI 12 RIC 312 UP, KIND / KINDvaro 2400 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	64 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 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, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7383
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 4 RLY4CIC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14317
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 4 KE4CIC-HP, Amplifon / ampli-mini 2KE10NWLHPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 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
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7384
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 3 RLY3CIC-LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14318
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 3 KE3CIC-LP, Amplifon / ampli-mini 1KE10NWLLPAG
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:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7385
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 3 RLY3CIC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14320
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 3 KE3CIC-HP, Amplifon / ampli-mini 1KE10NWLHPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 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
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7386
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 4 RLY4CIC-LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14315
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 4 KE4CIC-LP, Amplifon / ampli-mini 2KE10NWLLPAG
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:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7387
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 3 RLY3CIC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14319
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 3 KE3CIC-MP, Amplifon / ampli-mini 1KE10NWLM PAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 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:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7388
Bezeichnung: Beltone / Beltone Rely 4 RLY4CIC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14316
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Key 4 KE4CIC-MP, Amplifon / ampli-mini 2KE10NWLM PAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7389
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 9 SER9CIC-LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12793
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ReSound / ReSound ONE 7 RT7CIC-LP, Beltone / Beltone Imagine 9 IMG9CIC-LP, ReSound / ReSound OMNIA 7 RU7CIC-LP, Beltone / Beltone Achieve 9 IMP9CIC-LP, Amplifon / ampli-mini 4OM10LPAG, ReSound / ReSound Nexia 7 NX7CIC-LP, Amplifon / ampli-mini 4NX10LPAG
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7390
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 9 SER9CIC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12794
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ReSound / ReSound ONE 7 RT7CIC-MP, Beltone / Beltone Imagine 9 IMG9CIC-MP, ReSound / ReSound OMNIA 7 RU7CIC-MP, Beltone / Beltone Achieve 9 IMP9CIC-MP, Amplifon / ampli-mini 4OM10MPAG, ReSound / ReSound Nexia 7 NX7CIC-MP, Amplifon / ampli-mini 4NX10MPAG
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7391
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 6 SER6CIC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12798
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ReSound / ReSound ONE 5 RT5CIC-HP, Beltone / Beltone Imagine 6 IMG6CIC-HP, ReSound / ReSound OMNIA 5 RU5CIC-HP, Beltone / Beltone Achieve 6 IMP6CIC-HP, Amplifon / ampli-mini 3OM10HPAG, ReSound / ReSound Nexia 5 NX5CIC-HP, Amplifon / ampli-mini 3NX10HPAG
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 52 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: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7392

Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 17 SER17CIC-LP

Art.-Nr.: -

Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12790

Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)

ReSound / ReSound ONE 9 RT9CIC-LP, Beltone / Beltone Imagine 17 IMG17CIC-LP, ReSound / ReSound OMNIA 9 RU9CIC-LP, Beltone / Beltone Achieve 17 IMP17CIC-LP, Amplifon / ampli-mini 5OM10LPAG, ReSound / ReSound Nexia 9 NX9CIC-LP, Amplifon / ampli-mini 5NX10LPAG

Gerät baugleich mit:

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 17

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 7

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7393
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 4 SER4CIC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13520
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) ReSound / ReSound OMNIA 4 RU4CIC-HP, Beltone / Beltone Achieve 4 IMP4CIC-HP, ReSound / ReSound
Gerät baugleich mit:	Nexia 4 NX4CIC-HP, Amplifon / ampli-mini 3SNX10HPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7394
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 4 SER4CIC-LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13518
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) ReSound / ReSound OMNIA 4 RU4CIC-LP, Beltone / Beltone Achieve 4 IMP4CIC-LP, ReSound / ReSound
Gerät baugleich mit:	Nexia 4 NX4CIC-LP, Amplifon / ampli-mini 3SNX10LPAG
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):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7395
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 6 SER6CIC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12797
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ReSound / ReSound ONE 5 RT5CIC-MP, Beltone /
Beltone Imagine 6 IMG6CIC-MP, ReSound / ReSound
OMNIA 5 RU5CIC-MP, Beltone / Beltone Achieve 6
Gerät baugleich mit: IMP6CIC-MP, Amplifon / ampli-mini 3OM10MPAG,
ReSound / ReSound Nexia 5 NX5CIC-MP, Amplifon /
ampli-mini 3NX10MPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7396
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 17 SER17CIC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12792
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ReSound / ReSound ONE 9 RT9CIC-HP, Beltone /
Beltone Imagine 17 IMG17CIC-HP, ReSound / ReSound
OMNIA 9 RU9CIC-HP, Beltone / Beltone Achieve 17
Gerät baugleich mit: IMP17CIC-HP, Amplifon / ampli-mini 5OM10HPAG,
ReSound / ReSound Nexia 9 NX9CIC-HP, Amplifon /
ampli-mini 5NX10HPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 17
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7397
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 9 SER9CIC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12795
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ReSound / ReSound ONE 7 RT7CIC-HP, Beltone /
Beltone Imagine 9 IMG9CIC-HP, ReSound / ReSound
OMNIA 7 RU7CIC-HP, Beltone / Beltone Achieve 9
IMP9CIC-HP, Amplifon / ampli-mini 4OM10HPAG,
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound Nexia 7 NX7CIC-HP, Amplifon /
ampli-mini 4NX10HPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7398
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 4 SER4CIC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13519
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) ReSound / ReSound OMNIA 4 RU4CIC-MP, Beltone / Beltone Achieve 4 IMP4CIC-MP, ReSound / ReSound
Gerät baugleich mit:	Nexia 4 NX4CIC-MP, Amplifon / ampli-mini 3SNX10MPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7399
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 6 SER6CIC-LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12796
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ReSound / ReSound ONE 5 RT5CIC-LP, Beltone /
Beltone Imagine 6 IMG6CIC-LP, ReSound / ReSound
OMNIA 5 RU5CIC-LP, Beltone / Beltone Achieve 6
IMP6CIC-LP, Amplifon / ampli-mini 3OM10LPAG,
ReSound / ReSound Nexia 5 NX5CIC-LP, Amplifon /
ampli-mini 3NX10LPAG
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7400
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 17 SER17CIC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12791
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ReSound / ReSound ONE 9 RT9CIC-MP, Beltone /
Beltone Imagine 17 IMG17CIC-MP, ReSound / ReSound
OMNIA 9 RU9CIC-MP, Beltone / Beltone Achieve 17
Gerät baugleich mit: IMP17CIC-MP, Amplifon / ampli-mini 5OM10MPAG,
ReSound / ReSound Nexia 9 NX9CIC-MP, Amplifon /
ampli-mini 5NX10MPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 17
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7401
Bezeichnung: ReSound / ReSound Key 4 KE4CIC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14317
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Rely 4 RLY4CIC-HP, Amplifon / ampli-mini 2KE10NWLHPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 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
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7402
Bezeichnung: ReSound / ReSound Key 4 KE4CIC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14316
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Rely 4 RLY4CIC-MP, Amplifon / ampli-mini 2KE10NWLMPEG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7403
Bezeichnung: ReSound / ReSound Key 3 KE3CIC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14320
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Rely 3 RLY3CIC-HP, Amplifon / ampli-mini 1KE10NWLHPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 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
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7404
Bezeichnung: ReSound / ReSound Key 3 KE3CIC-LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14318
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Rely 3 RLY3CIC-LP, Amplifon / ampli-mini 1KE10NWLLPAG
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:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7405
Bezeichnung: ReSound / ReSound Key 4 KE4CIC-LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14315
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Rely 4 RLY4CIC-LP, Amplifon / ampli-mini 2KE10NWLLPAG
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:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7406
Bezeichnung: ReSound / ReSound Key 3 KE3CIC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14319
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Beltone / Beltone Rely 3 RLY3CIC-MP, Amplifon / ampli-mini 1KE10NWLM PAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 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:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7407
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 4 NX4CIC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13520
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) ReSound / ReSound OMNIA 4 RU4CIC-HP, Beltone / Beltone Achieve 4 IMP4CIC-HP, Beltone / Beltone Serene 4 SER4CIC-HP, Amplifon / ampli-mini 3SNX10HPAG
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7408
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 9 NX9CIC-LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12790
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ReSound / ReSound ONE 9 RT9CIC-LP, Beltone /
Beltone Imagine 17 IMG17CIC-LP, ReSound / ReSound
OMNIA 9 RU9CIC-LP, Beltone / Beltone Achieve 17
Gerät baugleich mit: IMP17CIC-LP, Amplifon / ampli-mini 5OM10LPAG,
Beltone / Beltone Serene 17 SER17CIC-LP, Amplifon /
ampli-mini 5NX10LPAG
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): 17
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7409
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 4 NX4CIC-LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13518
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU4CIC-LP, Beltone /
Beltone Achieve 4 IMP4CIC-LP, Beltone / Beltone
Serene 4 SER4CIC-LP, Amplifon / ampli-mini
3SNX10LPAG
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): 10
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7410
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 7 NX7CIC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12795
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ReSound / ReSound ONE 7 RT7CIC-HP, Beltone /
Beltone Imagine 9 IMG9CIC-HP, ReSound / ReSound
OMNIA 7 RU7CIC-HP, Beltone / Beltone Achieve 9
IMP9CIC-HP, Amplifon / ampli-mini 4OM10HPAG,
Beltone / Beltone Serene 9 SER9CIC-HP, Amplifon /
ampli-mini 4NX10HPAG
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7411
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 9 NX9CIC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12792
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ReSound / ReSound ONE 9 RT9CIC-HP, Beltone /
Beltone Imagine 17 IMG17CIC-HP, ReSound / ReSound
OMNIA 9 RU9CIC-HP, Beltone / Beltone Achieve 17
Gerät baugleich mit: IMP17CIC-HP, Amplifon / ampli-mini 5OM10HPAG,
Beltone / Beltone Serene 17 SER17CIC-HP, Amplifon /
ampli-mini 5NX10HPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 17
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7412
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 7 NX7CIC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12794
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ReSound / ReSound ONE 7 RT7CIC-MP, Beltone /
Beltone Imagine 9 IMG9CIC-MP, ReSound / ReSound
OMNIA 7 RU7CIC-MP, Beltone / Beltone Achieve 9
IMP9CIC-MP, Amplifon / ampli-mini 4OM10MPAG,
Beltone / Beltone Serene 9 SER9CIC-MP, Amplifon /
ampli-mini 4NX10MPAG
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7413
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 5 NX5CIC-LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12796
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ReSound / ReSound ONE 5 RT5CIC-LP, Beltone /
Beltone Imagine 6 IMG6CIC-LP, ReSound / ReSound
Gerät baugleich mit: OMNIA 5 RU5CIC-LP, Beltone / Beltone Achieve 6
IMP6CIC-LP, Amplifon / ampli-mini 3OM10LPAG,
Beltone / Beltone Serene 6 SER6CIC-LP, Amplifon /
ampli-mini 3NX10LPAG
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: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7414
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 5 NX5CIC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12798
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ReSound / ReSound ONE 5 RT5CIC-HP, Beltone /
Beltone Imagine 6 IMG6CIC-HP, ReSound / ReSound
Gerät baugleich mit: OMNIA 5 RU5CIC-HP, Beltone / Beltone Achieve 6
IMP6CIC-HP, Amplifon / ampli-mini 3OM10HPAG,
Beltone / Beltone Serene 6 SER6CIC-HP, Amplifon /
ampli-mini 3NX10HPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 52 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: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7415
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 9 NX9CIC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12791
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ReSound / ReSound ONE 9 RT9CIC-MP, Beltone /
Beltone Imagine 17 IMG17CIC-MP, ReSound / ReSound
OMNIA 9 RU9CIC-MP, Beltone / Beltone Achieve 17
Gerät baugleich mit: IMP17CIC-MP, Amplifon / ampli-mini 5OM10MPAG,
Beltone / Beltone Serene 17 SER17CIC-MP, Amplifon /
ampli-mini 5NX10MPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 17
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7416
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 5 NX5CIC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12797
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ReSound / ReSound ONE 5 RT5CIC-MP, Beltone /
Beltone Imagine 6 IMG6CIC-MP, ReSound / ReSound
Gerät baugleich mit: OMNIA 5 RU5CIC-MP, Beltone / Beltone Achieve 6
IMP6CIC-MP, Amplifon / ampli-mini 3OM10MPAG,
Beltone / Beltone Serene 6 SER6CIC-MP, Amplifon /
ampli-mini 3NX10MPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils
mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7417
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 4 NX4CIC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13519
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ReSound / ReSound OMNIA 4 RU4CIC-MP, Beltone /
Gerät baugleich mit: Beltone Achieve 4 IMP4CIC-MP, Beltone / Beltone
Serene 4 SER4CIC-MP, Amplifon / ampli-mini
3SNX10MPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 10
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7418
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 7 NX7CIC-LP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12793
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
ReSound / ReSound ONE 7 RT7CIC-LP, Beltone /
Beltone Imagine 9 IMG9CIC-LP, ReSound / ReSound
OMNIA 7 RU7CIC-LP, Beltone / Beltone Achieve 9
IMP9CIC-LP, Amplifon / ampli-mini 4OM10LPAG,
Beltone / Beltone Serene 9 SER9CIC-LP, Amplifon /
ampli-mini 4NX10LPAG
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7419
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 2|GE 10 NWL ST M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13697
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 12 CIC 10 nw M, NuEar / NE NXG AI 12 CIC 10 nw M, Audibel / Intrigue AI 12 CIC 10 nw M, Telefunken / vation 12 CIC 10 nw M, Pro Akustik / ipro 3 CICnw 10 GENAI 12 M, KIND / KINDvaro 2700 10 nw M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 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

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7420
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 2|GE 10 NWL ST UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13700
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 12 CIC 10 nw UP, NuEar / NE NXG
AI 12 CIC 10 nw UP, Audibel / Intrigue AI 12 CIC 10 nw
Gerät baugleich mit: UP, Telefunken / vation 12 CIC 10 nw UP, Pro Akustik /
ipro 3 CICnw 10 GENAI 12 UP, KIND / KINDvaro 2700
10 nw UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 126 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7421

Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 2|GE 10 NWL ST L

Art.-Nr.: -

Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13698

Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)

Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 12 CIC 10 nw L, NuEar / NE NXG AI 12 CIC 10 nw L, Audibel / Intrigue AI 12 CIC 10 nw L, Telefunken / vation 12 CIC 10 nw L, Pro Akustik / ipro 3 CICnw 10 GENAI 12 L, KIND / KINDvaro 2700 10 nw L

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7422

Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 2|GE 10 NWL ST P

Art.-Nr.: -

Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13699

Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)

Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 12 CIC 10 nw P, NuEar / NE NXG AI 12 CIC 10 nw P, Audibel / Intrigue AI 12 CIC 10 nw P, Telefunken / vation 12 CIC 10 nw P, Pro Akustik / ipro 3 CICnw 10 GENAI 12 P, KIND / KINDvaro 2700 10 nw P

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 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

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7423
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 2|GE 312 CIC WL ST P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13963
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 12 CIC P, NuEar / NE NXG
Gerät baugleich mit:	AI 12 CIC P, Audibel / Intrigue AI 12 CIC P, KIND / KINDvaro 2700 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7424
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 2|GE 312 CIC WL ST UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13964
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 12 CIC UP, NuEar / NE NXG
Gerät baugleich mit:	AI 12 CIC UP, Audibel / Intrigue AI 12 CIC UP, KIND / KINDvaro 2700 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 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:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7425
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 2|GE 312 CIC WL ST M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13961
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 12 CIC M, NuEar / NE NXG
Gerät baugleich mit:	AI 12 CIC M, Audibel / Intrigue AI 12 CIC M, KIND / KINDvaro 2700 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7426
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 2|GE 312 CIC WL ST L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13962
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 12 CIC L, NuEar / NE NXG AI
Gerät baugleich mit:	12 CIC L, Audibel / Intrigue AI 12 CIC L, KIND / KINDvaro 2700 L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7427
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 3|GE 10 NWL ST M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13701
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 16 CIC 10 nw M, NuEar / NE NXG AI 16 CIC 10 nw M, Audibel / Intrigue AI 16 CIC 10 nw
Gerät baugleich mit:	M, Telefunken / vation 16 CIC 10 nw M, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 10 GENAI 16 M, KIND / KINDvaro 3700 10 nw M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7428
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 3|GE 10 IIC NWL ST L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13730
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 16 IIC 10 nw L, NuEar / NE NXG AI 16 IIC nw L, Audibel / Intrigue AI 16 IIC nw L, Telefunken / vation 16 IIC nw L, Pro Akustik / ipro 5 IICnw GENAI 16 L, KIND / KINDvaro 3800 nw L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7429
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 3|GE 10 IIC NWL ST M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13729
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 16 IIC 10 nw M, NuEar / NE NXG
Gerät baugleich mit: AI 16 IIC nw M, Audibel / Intrigue AI 16 IIC nw M,
Telefunken / vation 16 IIC nw M, Pro Akustik / ipro 5
IICnw GENAI 16 M, KIND / KINDvaro 3800 nw M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7430
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 3|GE 10 NWL ST UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13704
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 16 CIC 10 nw UP, NuEar / NE NXG AI 16 CIC 10 nw UP, Audibel / Intrigue AI 16 CIC 10 nw UP, Telefunken / vation 16 CIC 10 nw UP, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 10 GENAI 16 UP, KIND / KINDvaro 3700 10 nw UP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7431

Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 3|GE 10 NWL ST P

Art.-Nr.: -

Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13703

Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)

Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 CIC 10 nw P, NuEar / NE NXG AI 16 CIC 10 nw P, Audibel / Intrigue AI 16 CIC 10 nw P, Telefunken / vation 16 CIC 10 nw P, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 10 GENAI 16 P, KIND / KINDvaro 3700 10 nw P

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 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: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7432

Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 3|GE 10 NWL ST L

Art.-Nr.: -

Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13702

Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)

Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 16 CIC 10 nw L, NuEar / NE NXG AI 16 CIC 10 nw L, Audibel / Intrigue AI 16 CIC 10 nw L, Telefunken / vation 16 CIC 10 nw L, Pro Akustik / ipro 5 CICnw 10 GENAI 16 L, KIND / KINDvaro 3700 10 nw L

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

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

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7433
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 3|GE 312 CIC WL ST UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13968
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 CIC UP, NuEar / NE NXG
Gerät baugleich mit:	AI 16 CIC UP, Audibel / Intrigue AI 16 CIC UP, KIND / KINDvaro 3700 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7434
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 3|GE 312 CIC WL ST L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13966
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 CIC L, NuEar / NE NXG AI
Gerät baugleich mit:	16 CIC L, Audibel / Intrigue AI 16 CIC L, KIND / KINDvaro 3700 L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7435
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 3|GE 312 CIC WL ST P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13967
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 CIC P, NuEar / NE NXG
Gerät baugleich mit:	AI 16 CIC P, Audibel / Intrigue AI 16 CIC P, KIND / KINDvaro 3700 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7436
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 3|GE 312 CIC WL ST M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13965
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 16 CIC M, NuEar / NE NXG
Gerät baugleich mit:	AI 16 CIC M, Audibel / Intrigue AI 16 CIC M, KIND / KINDvaro 3700 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7437
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 5|GE 10 NWL ST M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13709
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 24 CIC 10 nw M, NuEar / NE NXG AI 24 CIC 10 nw M, Audibel / Intrigue AI 24 CIC 10 nw M, Telefunken / vation 24 CIC 10 nw M, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 10 GENAI 24 M, KIND / KINDvaro 5700 10 nw M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7438

Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 5|GE 10 NWL ST L

Art.-Nr.: -

Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13710

Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)

Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 24 CIC 10 nw L, NuEar / NE NXG AI 24 CIC 10 nw L, Audibel / Intrigue AI 24 CIC 10 nw L, Telefunken / vation 24 CIC 10 nw L, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 10 GENAI 24 L, KIND / KINDvaro 5700 10 nw L

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7439
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 5|GE 10 IIC NWL ST L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13734
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 24 IIC 10 nw L, NuEar / NE NXG AI 24 IIC nw L, Audibel / Intrigue AI 24 IIC nw L, Telefunken / vation 24 IIC nw L, Pro Akustik / ipro 9 IICnw GENAI 24 L, KIND / KINDvaro 5800 nw L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7440
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 5|GE 10 NWL ST UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13712
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 24 CIC 10 nw UP, NuEar / NE NXG AI 24 CIC 10 nw UP, Audibel / Intrigue AI 24 CIC 10 nw UP, Telefunken / vation 24 CIC 10 nw UP, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 10 GENAI 24 UP, KIND / KINDvaro 5700 10 nw UP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7441
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 5|GE 10 NWL ST P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13711
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 24 CIC 10 nw P, NuEar / NE NXG
AI 24 CIC 10 nw P, Audibel / Intrigue AI 24 CIC 10 nw
Gerät baugleich mit: P, Telefunken / vation 24 CIC 10 nw P, Pro Akustik /
ipro 9 CICnw 10 GENAI 24 P, KIND / KINDvaro 5700
10 nw P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7442
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 5|GE 10 IIC NWL ST M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13733
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 24 IIC 10 nw M, NuEar / NE NXG AI 24 IIC nw M, Audibel / Intrigue AI 24 IIC nw M, Telefunken / vation 24 IIC nw M, Pro Akustik / ipro 9 IICnw GENAI 24 M, KIND / KINDvaro 5800 nw M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7443
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 5|GE 312 CIC WL ST L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13974
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 CIC L, NuEar / NE NXG AI
Gerät baugleich mit:	24 CIC L, Audibel / Intrigue AI 24 CIC L, KIND / KINDvaro 5700 L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7444
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 5|GE 312 CIC WL ST UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13976
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 CIC UP, NuEar / NE NXG
Gerät baugleich mit:	AI 24 CIC UP, Audibel / Intrigue AI 24 CIC UP, KIND / KINDvaro 5700 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7445
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 5|GE 312 CIC WL ST P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13975
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 CIC P, NuEar / NE NXG
Gerät baugleich mit:	AI 24 CIC P, Audibel / Intrigue AI 24 CIC P, KIND / KINDvaro 5700 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7446
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 5|GE 312 CIC WL ST M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13973
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 24 CIC M, NuEar / NE NXG
Gerät baugleich mit:	AI 24 CIC M, Audibel / Intrigue AI 24 CIC M, KIND / KINDvaro 5700 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7447
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 4|GE 10 IIC NWL ST L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13732
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 20 IIC 10 nw L, NuEar / NE NXG AI 20 IIC nw L, Audibel / Intrigue AI 20 IIC nw L, Telefunken / vation 20 IIC nw L, Pro Akustik / ipro 7 IICnw GENAI 20 L, KIND / KINDvaro 4800 nw L
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7448

Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 4|GE 10 NWL ST L

Art.-Nr.: -

Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13706

Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)

Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 CIC 10 nw L, NuEar / NE NXG AI 20 CIC 10 nw L, Audibel / Intrigue AI 20 CIC 10 nw L, Telefunken / vation 20 CIC 10 nw L, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 10 GENAI 20 L, KIND / KINDvaro 4700 10 nw L

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 110 dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7449

Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 4|GE 10 NWL ST P

Art.-Nr.: -

Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13707

Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)

Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 CIC 10 nw P, NuEar / NE NXG AI 20 CIC 10 nw P, Audibel / Intrigue AI 20 CIC 10 nw P, Telefunken / vation 20 CIC 10 nw P, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 10 GENAI 20 P, KIND / KINDvaro 4700 10 nw P

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 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: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7450
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 4|GE 10 NWL ST UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13708
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 20 CIC 10 nw UP, NuEar / NE NXG AI 20 CIC 10 nw UP, Audibel / Intrigue AI 20 CIC 10 nw UP, Telefunken / vation 20 CIC 10 nw UP, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 10 GENAI 20 UP, KIND / KINDvaro 4700 10 nw UP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7451
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 4|GE 10 IIC NWL ST M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13731
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Starkey / Genesis AI 20 IIC 10 nw M, NuEar / NE NXG
Gerät baugleich mit: AI 20 IIC nw M, Audibel / Intrigue AI 20 IIC nw M,
Telefunken / vation 20 IIC nw M, Pro Akustik / ipro 7
IICnw GENAI 20 M, KIND / KINDvaro 4800 nw M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7452
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 4|GE 10 NWL ST M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13705
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Starkey / Genesis AI 20 CIC 10 nw M, NuEar / NE NXG AI 20 CIC 10 nw M, Audibel / Intrigue AI 20 CIC 10 nw M, Telefunken / vation 20 CIC 10 nw M, Pro Akustik / ipro 7 CICnw 10 GENAI 20 M, KIND / KINDvaro 4700 10 nw M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik

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:	nicht vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7453
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 4|GE 312 CIC WL ST P
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13971
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 CIC P, NuEar / NE NXG
Gerät baugleich mit:	AI 20 CIC P, Audibel / Intrigue AI 20 CIC P, KIND / KINDvaro 4700 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7454
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 4|GE 312 CIC WL ST M
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13969
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 CIC M, NuEar / NE NXG
Gerät baugleich mit:	AI 20 CIC M, Audibel / Intrigue AI 20 CIC M, KIND / KINDvaro 4700 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7455
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 4|GE 312 CIC WL ST UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13972
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 CIC UP, NuEar / NE NXG
Gerät baugleich mit:	AI 20 CIC UP, Audibel / Intrigue AI 20 CIC UP, KIND / KINDvaro 4700 UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.7456
Bezeichnung: Amplifon / AMPLI-MINI 4|GE 312 CIC WL ST L
Art.-Nr.: -
Hersteller: Starkey Hearing Technologies

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13970
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Starkey / Genesis AI 20 CIC L, NuEar / NE NXG AI
Gerät baugleich mit:	20 CIC L, Audibel / Intrigue AI 20 CIC L, KIND / KINDvaro 4700 L
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	36 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8367
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 4 SER4ITE-DWC-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13496
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound OMNIA 4 RU4ITE-DWC-UP, Beltone / Beltone Achieve 4 IMP4ITE-DWC-UP, ReSound / ReSound Nexia 4 NX4ITE-DWC-UP, Amplifon / ampli-energy 3SNXWLDEUPAG
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8368
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 4 SER4ITE-DWC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13495
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound OMNIA 4 RU4ITE-DWC-HP, Beltone / Beltone Achieve 4 IMP4ITE-DWC-HP, ReSound / ReSound Nexia 4 NX4ITE-DWC-HP, Amplifon / ampli-energy 3SNXWLDEHPAG
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8369
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 9 SER9ITE-DWC-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13490
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound OMNIA 7 RU7ITE-DWC-UP,
Beltone / Beltone Achieve 9 IMP9ITE-DWC-UP,
Amplifon / ampli-energy 40MWLDEUPAG, ReSound /
ReSound Nexia 7 NX7ITE-DWC-UP, Amplifon / ampli-
energy 4NXWLDEUPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8370
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 4 SER4ITE-DWC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13494
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound OMNIA 4 RU4ITE-DWC-MP, Beltone / Beltone Achieve 4 IMP4ITE-DWC-MP, ReSound / ReSound Nexia 4 NX4ITE-DWC-MP, Amplifon / ampli-energy 3SNXWLDEMPAG
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8371
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 6 SER6ITE-DWC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13492
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound OMNIA 5 RU5ITE-DWC-HP, Beltone / Beltone Achieve 6 IMP6ITE-DWC-HP,
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-energy 30MWLDEHPAG, ReSound / ReSound Nexia 5 NX5ITE-DWC-HP, Amplifon / ampli- energy 3NXWLDEHPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8372
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 9 SER9ITE-DWC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13488
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound OMNIA 7 RU7ITE-DWC-MP,
Beltone / Beltone Achieve 9 IMP9ITE-DWC-MP,
Amplifon / ampli-energy 40MWLDEMPAG, ReSound /
ReSound Nexia 7 NX7ITE-DWC-MP, Amplifon / ampli-
energy 4NXWLDEMPAG
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): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8373
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 6 SER6ITE-DWC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13491
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound OMNIA 5 RU5ITE-DWC-MP,
Beltone / Beltone Achieve 6 IMP6ITE-DWC-MP,
Amplifon / ampli-energy 3OMWLDEMPAG, ReSound /
ReSound Nexia 5 NX5ITE-DWC-MP, Amplifon / ampli-
energy 3NXWLDEMPAG
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: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8374
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 9 SER9ITE-DWC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13489
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound OMNIA 7 RU7ITE-DWC-HP,
Beltone / Beltone Achieve 9 IMP9ITE-DWC-HP,
Amplifon / ampli-energy 40MWLDEHPAG, ReSound /
ReSound Nexia 7 NX7ITE-DWC-HP, Amplifon / ampli-
energy 4NXWLDEHPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8375
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 17 SER17ITE-DWC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13486
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
ReSound / ReSound OMNIA 9 RU9ITE-DWC-HP,
Beltone / Beltone Achieve 17 IMP17ITE-DWC-HP,
Gerät baugleich mit: Amplifon / ampli-energy 50MWLDEHPAG, ReSound /
ReSound Nexia 9 NX9ITE-DWC-HP, Amplifon / ampli-
energy 5NXWLDEHPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 17
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8376
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 6 SER6ITE-DWC-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13493
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound OMNIA 5 RU5ITE-DWC-UP,
Beltone / Beltone Achieve 6 IMP6ITE-DWC-UP,
Amplifon / ampli-energy 3OMWLDEUPAG, ReSound /
ReSound Nexia 5 NX5ITE-DWC-UP, Amplifon / ampli-
energy 3NXWLDEUPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8377
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 17 SER17ITE-DWC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13485
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
ReSound / ReSound OMNIA 9 RU9ITE-DWC-MP,
Beltone / Beltone Achieve 17 IMP17ITE-DWC-MP,
Gerät baugleich mit: Amplifon / ampli-energy 50MWLDEMPAG, ReSound /
ReSound Nexia 9 NX9ITE-DWC-MP, Amplifon / ampli-
energy 5NXWLDEMPAG
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): 17
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8378
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 17 SER17ITE-DWC-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13487
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound OMNIA 9 RU9ITE-DWC-UP, Beltone / Beltone Achieve 17 IMP17ITE-DWC-UP,
Gerät baugleich mit:	Amplifon / ampli-energy 50MWLDEUPAG, ReSound / ReSound Nexia 9 NX9ITE-DWC-UP, Amplifon / ampli- energy 5NXWLDEUPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8379
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 7 NX7ITE-DWC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13489
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
ReSound / ReSound OMNIA 7 RU7ITE-DWC-HP,
Beltone / Beltone Achieve 9 IMP9ITE-DWC-HP,
Gerät baugleich mit: Amplifon / ampli-energy 40MWLDEHPAG, Beltone /
Beltone Serene 9 SER9ITE-DWC-HP, Amplifon / ampli-
energy 4NXWLDEHPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8380
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 5 NX5ITE-DWC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13491
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
ReSound / ReSound OMNIA 5 RU5ITE-DWC-MP,
Beltone / Beltone Achieve 6 IMP6ITE-DWC-MP,
Gerät baugleich mit: Amplifon / ampli-energy 3OMWLDEMPAG, Beltone /
Beltone Serene 6 SER6ITE-DWC-MP, Amplifon /
ampli-energy 3NXWLDEMPAG
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: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8381
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 4 NX4ITE-DWC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13494
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound OMNIA 4 RU4ITE-DWC-MP, Beltone / Beltone Achieve 4 IMP4ITE-DWC-MP, Beltone / Beltone Serene 4 SER4ITE-DWC-MP, Amplifon / ampli-energy 3SNXWLDEMPAG
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8382
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 7 NX7ITE-DWC-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13490
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound OMNIA 7 RU7ITE-DWC-UP,
Beltone / Beltone Achieve 9 IMP9ITE-DWC-UP,
Amplifon / ampli-energy 4OMWLDEUPAG, Beltone /
Beltone Serene 9 SER9ITE-DWC-UP, Amplifon / ampli-
energy 4NXWLDEUPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8383
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 9 NX9ITE-DWC-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13487
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
ReSound / ReSound OMNIA 9 RU9ITE-DWC-UP,
Beltone / Beltone Achieve 17 IMP17ITE-DWC-UP,
Gerät baugleich mit: Amplifon / ampli-energy 50MWLDEUPAG, Beltone /
Beltone Serene 17 SER17ITE-DWC-UP, Amplifon /
ampli-energy 5NXWLDEUPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 17
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8384
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 9 NX9ITE-DWC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13486
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
ReSound / ReSound OMNIA 9 RU9ITE-DWC-HP,
Beltone / Beltone Achieve 17 IMP17ITE-DWC-HP,
Gerät baugleich mit: Amplifon / ampli-energy 50MWLDEHPAG, Beltone /
Beltone Serene 17 SER17ITE-DWC-HP, Amplifon /
ampli-energy 5NXWLDEHPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 120 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 17
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8385
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 4 NX4ITE-DWC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13495
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound OMNIA 4 RU4ITE-DWC-HP, Beltone / Beltone Achieve 4 IMP4ITE-DWC-HP, Beltone / Beltone Serene 4 SER4ITE-DWC-HP, Amplifon / ampli-energy 3SNXWLDEHPAG
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8386
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 4 NX4ITE-DWC-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13496
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound OMNIA 4 RU4ITE-DWC-UP, Beltone / Beltone Achieve 4 IMP4ITE-DWC-UP, Beltone / Beltone Serene 4 SER4ITE-DWC-UP, Amplifon / ampli-energy 3SNXWLDEUPAG
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8387
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 9 NX9ITE-DWC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13485
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
ReSound / ReSound OMNIA 9 RU9ITE-DWC-MP,
Beltone / Beltone Achieve 17 IMP17ITE-DWC-MP,
Gerät baugleich mit: Amplifon / ampli-energy 50MWLDempag, Beltone /
Beltone Serene 17 SER17ITE-DWC-MP, Amplifon /
ampli-energy 5NXWLDempag
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): 17
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8388
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 5 NX5ITE-DWC-HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13492
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
ReSound / ReSound OMNIA 5 RU5ITE-DWC-HP,
Beltone / Beltone Achieve 6 IMP6ITE-DWC-HP,
Gerät baugleich mit: Amplifon / ampli-energy 3OMWLDEHPAG, Beltone /
Beltone Serene 6 SER6ITE-DWC-HP, Amplifon / ampli-
energy 3NXWLDEHPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 54 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: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8389
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 7 NX7ITE-DWC-MP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13488
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound OMNIA 7 RU7ITE-DWC-MP,
Beltone / Beltone Achieve 9 IMP9ITE-DWC-MP,
Amplifon / ampli-energy 40MWLDEMPAG, Beltone /
Beltone Serene 9 SER9ITE-DWC-MP, Amplifon /
ampli-energy 4NXWLDEMPAG
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): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.23.8390
Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 5 NX5ITE-DWC-UP
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13493
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
ReSound / ReSound OMNIA 5 RU5ITE-DWC-UP,
Beltone / Beltone Achieve 6 IMP6ITE-DWC-UP,
Gerät baugleich mit: Amplifon / ampli-energy 3OMWLDEUPAG, Beltone /
Beltone Serene 6 SER6ITE-DWC-UP, Amplifon / ampli-
energy 3NXWLDEUPAG
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 7
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5419
Bezeichnung: Oticon / Intent 1 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14199
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (85)
Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM B500 miniRITE 85
Gerät baugleich mit: Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy R 5
5D R OT 85 TKS, KIND / KINDsevan 5 miniRITE RT 85,
oton & friends / ViO T446 Li (85) Tinnitus-Kombi-
System
individuell veränderbares
Einstellbereich: einstellbar in 24 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Intent 1 miniRITE 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14184
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5420
Bezeichnung: Oticon / Intent 4 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14202
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 4.5 Plus R (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM B200 miniRITE 85
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-connect R 2 5D R OT 85 TKS, KIND / KINDsevan 3 miniRITE RT 85, oton & friends / VIO T146 Li (85) Tinnitus-Kombi- System
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Intent 4 miniRITE 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14196
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	47 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5421
Bezeichnung: Oticon / Intent 3 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14201
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (85)
Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM B300 miniRITE 85
Gerät baugleich mit: Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy R 3
5D R OT 85 TKS, KIND / KINDsevan 4 miniRITE RT 85,
oton & friends / ViO T246 Li (85) Tinnitus-Kombi-
System
individuell veränderbares
Einstellbereich: einstellbar in 18 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Intent 3 miniRITE 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14192
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5422
Bezeichnung: Oticon / Intent 2 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14200
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 2.5 Plus R (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM B400 miniRITE
Gerät baugleich mit:	85 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy R 4 5D R OT 85 TKS, oton & friends / ViO T346 Li (85) Tinnitus-Kombi-System
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:	102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Intent 2 miniRITE 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14188
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 2 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5423
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 5w R T M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13878
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 5IX M Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 60 M
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.12 M Tinnitus Kombiinstrument
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:	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 T 5IX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13851
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	118 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
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:	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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5424
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 5w R T S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13877
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 5IX S Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 60 S
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.12 S Tinnitus Kombiinstrument
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:	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 T 5IX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13850
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	109 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
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:	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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5425
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 5 5w R T M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13874
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G T 7IX M Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 80 M
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T
8.16 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
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G T 7IX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13847
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 118 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5426
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 5w R T M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13882
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G T 3IX M Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 40 M
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T
8.8 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
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G T 3IX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13855
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 118 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5427
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 5w R T P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13879
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G T 5IX P Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 60 P
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T
8.12 P Tinnitus Kombiinstrument
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: 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 T 5IX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13852
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 121 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
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:	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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5428
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 5w R T P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13883
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 3IX P Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 40 P
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.8 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
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 3IX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13856
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	121 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5429
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 5 5w R T S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13873
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 7IX S Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 80 S
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.16 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
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 7IX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13846
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	109 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5430

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

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13875

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G T 7IX P Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 80 P
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T
8.16 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

Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G T 7IX P

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13848

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 61 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel 121 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5431
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 5w R T S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13881
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 3IX S Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 40 S
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.8 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:	85 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 3IX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13854
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	109 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5432
Bezeichnung: KIND / KINDsevan 3 miniRITE RT 85
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14202
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 4 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 4.5 Plus R (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM B200 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-connect R 2 5D R OT 85 TKS, oton & friends / ViO T146 Li (85) Tinnitus-Kombi-System
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Intent 4 miniRITE 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14196
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	47 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5433
Bezeichnung: KIND / KINDsevan 4 miniRITE RT 85
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14201
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 3 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM B300 miniRITE 85 Gerät baugleich mit: Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy R 3 5D R OT 85 TKS, oton & friends / ViO T246 Li (85) Tinnitus-Kombi-System
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:	102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Intent 3 miniRITE 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14192
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	47 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

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

116 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:

MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3
Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5434
Bezeichnung: KIND / KINDsevan 5 miniRITE RT 85
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14199
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 1 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM B500 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy R 5 5D R OT 85 TKS, oton & friends / ViO T446 Li (85) Tinnitus-Kombi-System
Gerät baugleich mit:	
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:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Intent 1 miniRITE 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14184
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	47 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

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

116 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:

Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung:

vorhanden

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

vorhanden

sonstige Merkmale gemäß

MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5
Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen
Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE
Audio

Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5435
Bezeichnung: oton & friends / ViO T246 Li (85) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14201
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Oticon / Intent 3 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM B300 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy R 3 5D R OT 85 TKS, KIND / KINDsevan 4 miniRITE RT 85
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: 102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Intent 3 miniRITE 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14192
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5436
Bezeichnung: oton & friends / ViO T446 Li (85) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14199
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Oticon / Intent 1 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM B500 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy R 5 5D R OT 85 TKS, KIND / KINDsevan 5 miniRITE RT 85
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: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Intent 1 miniRITE 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14184
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5437
Bezeichnung: oton & friends / ViO T346 Li (85) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14200
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Oticon / Intent 2 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 2.5 Plus R (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM B400 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy R 4 5D R OT 85 TKS
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: 102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Intent 2 miniRITE 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14188
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 2 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5438
Bezeichnung: oton & friends / ViO T146 Li (85) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14202
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Oticon / Intent 4 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 4.5 Plus R (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM B200 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-connect R 2 5D R OT 85 TKS, KIND / KINDsevan 3 miniRITE RT 85
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Intent 4 miniRITE 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14196
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5439
Bezeichnung: HHM / HHM B500 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14199
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 1 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (85) Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy R 5 5D R OT 85 TKS, KIND / KINDsevan 5 miniRITE RT 85, oton & friends / ViO T446 Li (85) Tinnitus-Kombi- System
Gerät baugleich mit:	
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:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Intent 1 miniRITE 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14184
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	47 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 116 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: MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5
Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen
Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE
Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5440
Bezeichnung: HHM / HHM B300 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14201
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 3 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (85) Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy R 3 Gerät baugleich mit: 5D R OT 85 TKS, KIND / KINDsevan 4 miniRITE RT 85, oton & friends / ViO T246 Li (85) Tinnitus-Kombi- System
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:	102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Intent 3 miniRITE 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14192
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	47 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 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:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5441
Bezeichnung: HHM / HHM B200 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14202
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 4 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 4.5 Plus R (85) Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-connect R 2 5D R OT 85 TKS, KIND / KINDsevan 3 miniRITE RT 85, oton & friends / ViO T146 Li (85) Tinnitus-Kombi- System
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Intent 4 miniRITE 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14196
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	47 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5442
Bezeichnung: HHM / HHM B400 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14200
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 2 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 2.5 Plus R (85)
Gerät baugleich mit:	Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy R 4 5D R OT 85 TKS, oton & friends / ViO T346 Li (85) Tinnitus-Kombi-System
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:	102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Intent 2 miniRITE 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14188
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 2 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5443
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 4.5 Plus R (85) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14202
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Oticon / Intent 4 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM B200 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-connect R 2 5D R OT 85 TKS, KIND / KINDsevan 3 miniRITE RT 85, oton & friends / ViO T146 Li (85) Tinnitus-Kombi-System
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Intent 4 miniRITE 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14196
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5444
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (85) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14199
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / Intent 1 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM B500 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy R 5 5D R OT 85 TKS, KIND / KINDsevan 5 miniRITE RT 85, oton & friends / ViO T446 Li (85) Tinnitus-Kombi-System
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:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Intent 1 miniRITE 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14184
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	47 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 116 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: MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5
Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen

Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE
Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5445
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 2.5 Plus R (85) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14200
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Oticon / Intent 2 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM B400 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy R 4 5D R OT 85 TKS, oton & friends / ViO T346 Li (85) Tinnitus-Kombi-System
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: 102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Intent 2 miniRITE 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14188
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 2 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5446
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (85) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14201
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / Intent 3 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM B300 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-energy R 3 5D R OT 85 TKS, KIND / KINDsevan 4 miniRITE RT 85, oton & friends / ViO T246 Li (85) Tinnitus-Kombi-System
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:	102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Intent 3 miniRITE 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14192
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	47 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 116 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: MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3
Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5447
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 5D R OT 85 TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14201
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 3 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM B300 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDsevan 4 miniRITE RT 85, oton & friends / ViO T246 Li (85) Tinnitus- Kombi-System
Gerät baugleich mit:	
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:	102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Intent 3 miniRITE 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14192
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	47 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

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

116 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:

MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3
Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen
Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5448
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 5 5D R OT 85 TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14199
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 1 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM B500 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDsevan 5 miniRITE RT 85, oton & friends / ViO T446 Li (85) Tinnitus- Kombi-System
Gerät baugleich mit:	
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:	103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Intent 1 miniRITE 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14184
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	47 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

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

116 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

MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5
Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen
Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE
Audio

Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5449
Bezeichnung: amplifon / ampli-connect R 2 5D R OT 85 TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14202
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 4 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 4.5 Plus R (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM B200 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDsevan 3 miniRITE RT 85, oton & friends / ViO T146 Li (85) Tinnitus- Kombi-System
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Intent 4 miniRITE 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14196
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	47 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5450
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 5D R OT 85 TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14200
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Oticon / Intent 2 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 2.5 Plus R (85) Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM B400 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T346 Li (85) Tinnitus-Kombi-System
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: 102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Intent 2 miniRITE 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14188
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 2 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5451
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li T 60 P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13879
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 5IX P Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 4 5w R T P Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.12 P Tinnitus Kombiinstrument
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:	99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 5IX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13852
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	121 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
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:	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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5452
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li T 80 S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13873
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 7IX S Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 5 5w R T S Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.16 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: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 7IX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13846
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	109 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5453
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li T 60 S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13877
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 5IX S Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 4 5w R T S Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.12 S Tinnitus Kombiinstrument
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:	86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 5IX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13850
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	109 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
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:	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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5454
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li T 80 P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13875
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 7IX P Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 5 5w R T P Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.16 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: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 7IX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13848
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	121 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5455

Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li T 40 M Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13882

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G T 3IX M Tinnitus
Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 3 5w R
T M Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li
T 8.8 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

Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G T 3IX M

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13855

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

maximaler Ausgangsschall- druckpegel 118 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5456

Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li T 80 M Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13874

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G T 7IX M Tinnitus
Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 5 5w R
T M Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li
T 8.16 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

Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G T 7IX M

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13847

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

maximaler Ausgangsschall- druckpegel 118 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5457

Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li T 60 M Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13878

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G T 5IX M Tinnitus
Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 4 5w R
T M Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li
T 8.12 M Tinnitus Kombiinstrument

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: 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 T 5IX M

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13851

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

maximaler Ausgangsschall- druckpegel 118 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
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:	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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5458
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li T 40 S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13881
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 3IX S Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 3 5w R T S Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.8 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:	85 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 3IX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13854
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	109 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5459
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li T 40 P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13883
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 3IX P Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 3 5w R T P Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 8.8 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: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 3IX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13856
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	121 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5460
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li 60 M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13866
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5IX M Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E356 LI M Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 4 5w R M Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.12 M Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 M Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 M Tinnitus Kombiinstrument
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: 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 5IX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13839

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):	18
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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5461
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li 80 M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13862
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 7IX M Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E456 LI M Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 5 5w R M Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.16 M Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 M Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 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
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 7IX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13835

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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5462
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li 40 M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13870
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3IX M Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E256 LI M Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 3 5w R M Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.8 M Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 M Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 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
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 3IX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13843

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:	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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5463
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li 40 S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13869
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3IX S Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E256 LI S Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 3 5w R S Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.8 S Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 S Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 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
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 3IX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13842

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:	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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5464
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li 40 P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13871
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3IX P Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E256 LI P Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 3 5w R P Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.8 P Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 P Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 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
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 3IX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13844

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:	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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5465
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li 80 S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13861
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 7IX S Tinnitus Kombiinstrument, ViO
Kollektion / ViO E456 LI S Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 5 5w R S Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.16 S Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 S Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 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
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 7IX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13834

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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5466
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li 60 S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13865
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5IX S Tinnitus Kombiinstrument, ViO
Kollektion / ViO E356 LI S Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 4 5w R S Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.12 S Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 S Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 S
Tinnitus Kombiinstrument
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: 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 5IX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13838

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):	18
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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5467
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li 60 P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13867
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5IX P Tinnitus Kombiinstrument, ViO
Kollektion / ViO E356 LI P Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 4 5w R P Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.12 P Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 P Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 P
Tinnitus Kombiinstrument
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: 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 5IX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13840

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):	18
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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5468
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li 80 P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13863
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 7IX P Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E456 LI P Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 5 5w R P Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 8.16 P Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 P Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 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
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 7IX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13836

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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5469
Bezeichnung: Audio Service / R Li 8.12 M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13866
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5IX M Tinnitus Kombiinstrument, ViO
Kollektion / ViO E356 LI M Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 4 5w R M Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 60 M Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 M Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 M
Tinnitus Kombiinstrument
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: 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 5IX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13839

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):	18
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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5470
Bezeichnung: Audio Service / R Li 8.8 M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13870
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3IX M Tinnitus Kombiinstrument, ViO
Kollektion / ViO E256 LI M Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 3 5w R M Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 40 M Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 M Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 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
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 3IX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13843

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:	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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5471
Bezeichnung: Audio Service / R Li 8.8 S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13869
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3IX S Tinnitus Kombiinstrument, ViO
Kollektion / ViO E256 LI S Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 3 5w R S Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 40 S Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 S Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 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
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 3IX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13842

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:	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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5472
Bezeichnung: Audio Service / R Li 8.16 S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13861
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 7IX S Tinnitus Kombiinstrument, ViO Kollektion / ViO E456 LI S Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 5 5w R S Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 80 S Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 S Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 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
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G 7IX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13834

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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5473
Bezeichnung: Audio Service / R Li 8.12 P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13867
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5IX P Tinnitus Kombiinstrument, ViO
Kollektion / ViO E356 LI P Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 4 5w R P Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 60 P Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 P Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 P
Tinnitus Kombiinstrument
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: 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 5IX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13840

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):	18
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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5474
Bezeichnung: Audio Service / R Li 8.16 M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13862
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 7IX M Tinnitus Kombiinstrument, ViO
Kollektion / ViO E456 LI M Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 5 5w R M Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 80 M Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 M Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 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
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 7IX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13835

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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5475
Bezeichnung: Audio Service / R Li 8.8 P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13871
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3IX P Tinnitus Kombiinstrument, ViO
Kollektion / ViO E256 LI P Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 3 5w R P Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 40 P Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 P Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 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
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 3IX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13844

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:	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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5476
Bezeichnung: Audio Service / R Li 8.12 S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13865
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5IX S Tinnitus Kombiinstrument, ViO
Kollektion / ViO E356 LI S Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 4 5w R S Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 60 S Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 S Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 S
Tinnitus Kombiinstrument
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: 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 5IX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13838

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):	18
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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5477
Bezeichnung: Audio Service / R Li 8.16 P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13863
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 7IX P Tinnitus Kombiinstrument, ViO
Kollektion / ViO E456 LI P Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 5 5w R P Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li 80 P Tinnitus
Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 P Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 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
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G 7IX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13836

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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5478
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 8.12 S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13877
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 5IX S Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 60 S Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 4 5w R T S Tinnitus Kombiinstrument
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:	86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 5IX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13850
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	109 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
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:	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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5479
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 8.16 P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13875
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 7IX P Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 80 P Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 5 5w R T 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: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 7IX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13848
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	121 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5480
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 8.8 P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13883
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 3IX P Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 40 P Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 3 5w R T 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: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 3IX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13856
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	121 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5481
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 8.8 S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13881
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 3IX S Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 40 S Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 3 5w R T 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:	85 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 3IX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13854
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	109 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5482
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 8.16 S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13873
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 7IX S Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 80 S Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 5 5w R T 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: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 7IX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13846
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	109 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5483

Bezeichnung: Audio Service / R Li T 8.8 M Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13882

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G T 3IX M Tinnitus
Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 40 M
Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy
R 3 5w R T 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

Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure C&G T 3IX M

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 13855

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

maximaler Ausgangsschall- druckpegel 118 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5484
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 8.12 P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13879
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 5IX P Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 60 P Tinnitus
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 4 5w R T P Tinnitus Kombiinstrument
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:	99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 5IX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13852
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	121 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
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:	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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5485
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 8.12 M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13878
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 5IX M Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 60 M
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 4 5w R T M Tinnitus Kombiinstrument
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:	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 T 5IX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13851
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	118 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
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:	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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5486
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 8.16 M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13874
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G T 7IX M Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 80 M
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 5 5w R T 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: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G T 7IX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 13847
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	118 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5487
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H129 Li Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14154
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride V3-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista V3-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V3-PR
Gerät baugleich mit:	Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 12 PR Tinnitusgerät, scala / scala V3-PR Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V2 PR Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7800 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V3-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14124
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5488
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H229 Li Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14155
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride V5-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista V5- PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V5-PR
Gerät baugleich mit:	Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 16 PR Tinnitusgerät, scala / scala V5-PR Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V4 PR Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7800 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V5-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14125
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5489
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H429 Li Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14157
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Unitron / Stride V9-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista V9-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V9-PR Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 Premium PR Tinnitusgerät, scala / scala V9-PR Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V8 PR Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7800 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Stride V9-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14127
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5490
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H329 Li Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14156
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Stride V7-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista V7-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V7-PR
Gerät baugleich mit: Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 20 PR Tinnitusgerät, scala / scala V7-PR Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V6 PR Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7800 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Stride V7-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14126
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5491
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 Premium PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14157
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Stride V9-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista V9-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V9-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H429 Li Tinnitusgerät, scala / scala V9-PR Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V8 PR Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
einstellbar in 20 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7800 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Stride V9-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14127
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5492
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 12 PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14154
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Stride V3-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista V3-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V3-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H129 Li Tinnitusgerät, scala / scala V3-PR Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V2 PR Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7800 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Stride V3-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14124
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5493
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 20 PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14156
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Stride V7-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista V7-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V7-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H329 Li
Gerät baugleich mit: Tinnitusgerät, scala / scala V7-PR Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V6 PR Tinnitusgerät
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7800 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Stride V7-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14126
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5494
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 8 PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14153
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride V1-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista V1-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V1- PR Tinnitusgerät, scala / scala V1-PR Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7800 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V1-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14123
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale	vorhanden

Produktmerkmale

Signalverarbeitung:

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):

12

Störschallunterdrückung:

vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:

vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme:

4

Anzahl automatischer Hörsituationen:

NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:

omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioeingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung:

vorhanden

Windgeräuschunterdrückung:

vorhanden

Bluetooth Audio:

vorhanden

sonstige Merkmale gemäß

Herstellerangaben:

Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5495
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 16 PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14155
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Stride V5-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista V5-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V5-PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H229 Li Tinnitusgerät, scala / scala V5-PR Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V4 PR Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7800 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Stride V5-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14125
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB

Produktmerkmale

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5496
Bezeichnung: scala / scala V7-PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14156
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride V7-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista V7- PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V7-PR Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 20 PR Gerät baugleich mit: Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H329 Li Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V6 PR Tinnitusgerät
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7800 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V7-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14126
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	63 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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5497
Bezeichnung: scala / scala V5-PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14155
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Stride V5-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista V5-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V5-PR Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 16 PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H229 Li Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V4 PR Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
einstellbar in 16 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7800 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Stride V5-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14125
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5498
Bezeichnung: scala / scala V3-PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14154
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride V3-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista V3-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V3-PR Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 12 PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H129 Li Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V2 PR Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7800 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V3-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14124
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	63 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):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5499
Bezeichnung: scala / scala V9-PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14157
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride V9-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista V9-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V9-PR Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 Premium PR Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H429 Li Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V8 PR Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7800 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V9-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14127
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	63 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):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5500
Bezeichnung: scala / scala V1-PR Tinnitusgerät
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14153
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride V1-PR Tinnitusgerät, Vista / Vista V1-PR Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V1- PR Tinnitusgerät, SoniTon / SoniTon UP7 8 PR Tinnitusgerät
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	100 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7800 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stride V1-PR
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14123
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	130 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.24.5501
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 2 5D R OT 85 TKS
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14202
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Oticon / Intent 4 miniRITE 85 Tinnitus-Kombi-System,
SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 4.5 Plus R (85)
Tinnitus-Kombi-System, HHM / HHM B200 miniRITE 85
Gerät baugleich mit: Tinnitus-Kombi-System, amplifon / ampli-connect R 2
5D R OT 85 TKS (gelöscht), KIND / KINDsevan 3 miniRITE
RT 85, oton & friends / ViO T146 Li (85) Tinnitus-
Kombi-System
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 102 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Intent 4 miniRITE 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 14196

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	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:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9208
Bezeichnung: Oticon / Intent 1 miniRITE 85
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14184
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (85), HHM / HHM B500 miniRITE 85, amplifon / ampli-energy R 5 5D R OT 85, KIND / KINDsevan 5 miniRITE R 85, oton & friends / ViO T446 Li (85)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9209
Bezeichnung: Oticon / Intent 1 miniRITE 100
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14185
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (100), HHM / HHM B500 miniRITE 100, amplifon / Gerät baugleich mit: ampli-energy R 5 5D R OT 100, KIND / KINDsevan 5 miniRITE R 100, oton & friends / ViO T446 Li (100)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9210
Bezeichnung: Oticon / Intent 2 miniRITE 85
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14188
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 2.5 Plus R (85), HHM / HHM B400 miniRITE 85, amplifon / ampli-energy R 4 5D R OT 85, oton & friends / ViO T346 Li (85)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 2 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9211
Bezeichnung: Oticon / Intent 1 miniRITE 105
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14186
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (105), HHM / HHM B500 miniRITE 105, amplifon / ampli-energy R 5 5D R OT 105, KIND / KINDsevan 5 miniRITE R 105, oton & friends / ViO T446 Li (105)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9212
Bezeichnung: Oticon / Intent 2 miniRITE 105
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14190
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 2.5 Plus R (105), HHM / HHM B400 miniRITE 105, amplifon / ampli-energy R 4 5D R OT 105, oton & friends / ViO T346 Li (105)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 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

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 2 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9213
Bezeichnung: Oticon / Intent 2 miniRITE 100
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14189
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 2.5 Plus R (100), HHM / HHM B400 miniRITE 100, amplifon / ampli-energy R 4 5D R OT 100, oton & friends / ViO T346 Li (100)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 2 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9214
Bezeichnung: Oticon / Intent 1 miniRITE 60
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14183
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (60), HHM / HHM B500 miniRITE 60, amplifon / ampli-energy R 5 5D R OT 60, KIND / KINDsevan 5 miniRITE R 60, oton & friends / ViO T446 Li (60)
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9215
Bezeichnung: Oticon / Intent 2 miniRITE 60
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14187
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 2.5 Plus R (60), HHM / HHM B400 miniRITE 60, amplifon / ampli-energy R 4 5D R OT 60, oton & friends / ViO T346 Li (60)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 2 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9216
Bezeichnung: Oticon / Intent 3 miniRITE 105
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14194
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (105), HHM / HHM B300 miniRITE 105, amplifon / ampli-energy R 3 5D R OT 105, KIND / KINDsevan 4 miniRITE R 105, oton & friends / ViO T246 Li (105)
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 18
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9217
Bezeichnung: Oticon / Intent 4 miniRITE 85
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14196
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 4.5 Plus R (85), HHM / HHM B200 miniRITE 85, amplifon / ampli-connect R 2 5D R OT 85, KIND / KINDsevan 3 miniRITE R 85, oton & friends / ViO T146 Li (85)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9218
Bezeichnung: Oticon / Intent 4 miniRITE 100
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14197
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 4.5 Plus R (100), HHM / HHM B200 miniRITE 100, amplifon / ampli-connect R 2 5D R OT 100, KIND / KINDsevan 3 miniRITE R 100, oton & friends / ViO T146 Li (100)
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9219
Bezeichnung: Oticon / Intent 3 miniRITE 85
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14192
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (85), HHM / HHM B300 miniRITE 85, amplifon / ampli-energy R 3 5D R OT 85, KIND / KINDsevan 4 miniRITE R 85, oton & friends / ViO T246 Li (85)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9220
Bezeichnung: Oticon / Intent 4 miniRITE 60
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14195
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 4.5 Plus R (60), HHM / HHM B200 miniRITE 60, amplifon / ampli-connect R 2 5D R OT 60, KIND / KINDsevan 3 miniRITE R 60, oton & friends / ViO T146 Li (60)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9221
Bezeichnung: Oticon / Intent 3 miniRITE 100
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14193
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (100), HHM / HHM B300 miniRITE 100, amplifon / ampli-energy R 3 5D R OT 100, KIND / KINDsevan 4 miniRITE R 100, oton & friends / ViO T246 Li (100)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9222
Bezeichnung: Oticon / Intent 4 miniRITE 105
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14198
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 4.5 Plus R (105), HHM / HHM B200 miniRITE 105, amplifon / Gerät baugleich mit: ampli-connect R 2 5D R OT 105, KIND / KINDsevan 3 miniRITE R 105, oton & friends / ViO T146 Li (105)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9223
Bezeichnung: Oticon / Intent 3 miniRITE 60
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14191
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (60), HHM / HHM B300 miniRITE 60, amplifon / ampli-energy R 3 5D R OT 60, KIND / KINDsevan 4 miniRITE R 60, oton & friends / ViO T246 Li (60)
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 18
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9224
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 5w R T M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13855
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 3IX M, Rexton / Reach R-Li T 40 M, Audio Service / R Li T 8.8 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):	16
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:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9225
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 5 5w R T M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13847
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 7IX M, Rexton / Reach R-Li T 80 M, Audio Service / R Li T 8.16 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9226
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 5 5w R T P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13848
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 7IX P, Rexton / Reach R-Li T 80 P, Audio Service / R Li T 8.16 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9227
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 5w R T P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13852
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 5IX P, Rexton / Reach R-Li T 60 P, Audio Service / R Li T 8.12 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):	18
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:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9228
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 5w R T S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13850
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 5IX S, Rexton / Reach R-Li T 60 S, Audio Service / R Li T 8.12 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):	18
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:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9229
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 5w R T P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13856
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 3IX P, Rexton / Reach R-Li T 40 P, Audio Service / R Li T 8.8 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):	16
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:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9230
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 5 5w R T S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13846
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 7IX S, Rexton / Reach R-Li T 80 S, Audio Service / R Li T 8.16 S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9231
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 3 5w R T S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13854
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 3IX S, Rexton / Reach R-Li T 40 S, Audio Service / R Li T 8.8 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):	16
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:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9232
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 5w R T M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13851
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 5IX M, Rexton / Reach R-Li T 60 M, Audio Service / R Li T 8.12 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):	18
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:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9233
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 5 5D R OT 100
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14185
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Oticon / Intent 1 miniRITE 100, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (100), HHM / HHM B500 miniRITE 100, KIND / KINDsevan 5 miniRITE R 100, oton & friends / ViO T446 Li (100)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9234
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 5 5D R OT 85
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14184
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 1 miniRITE 85, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (85), HHM / HHM B500
Gerät baugleich mit:	miniRITE 85, KIND / KINDsevan 5 miniRITE R 85, oton & friends / ViO T446 Li (85)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9235
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 5D R OT 105
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14190
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 2 miniRITE 105, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 2.5 Plus R (105), HHM / HHM
Gerät baugleich mit:	B400 miniRITE 105, oton & friends / ViO T346 Li (105)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 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

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 2 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9236
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 5 5D R OT 105
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14186
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Oticon / Intent 1 miniRITE 105, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (105), HHM / HHM B500 miniRITE 105, KIND / KINDsevan 5 miniRITE R 105, oton & friends / ViO T446 Li (105)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9237
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 5 5D R OT 60
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14183
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Oticon / Intent 1 miniRITE 60, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (60), HHM / HHM B500 miniRITE 60, KIND / KINDsevan 5 miniRITE R 60, oton & friends / ViO T446 Li (60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Sensortechnologie Stereo- Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9238
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 5D R OT 100
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14189
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 2 miniRITE 100, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 2.5 Plus R (100), HHM / HHM
Gerät baugleich mit:	B400 miniRITE 100, oton & friends / ViO T346 Li (100)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 2 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9239
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 5D R OT 85
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14188
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / Intent 2 miniRITE 85, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 2.5 Plus R (85), HHM / HHM B400 miniRITE 85, oton & friends / ViO T346 Li (85)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 2 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9240
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 4 5D R OT 60
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14187
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 2 miniRITE 60, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 2.5 Plus R (60), HHM / HHM B400 miniRITE 60, oton & friends / ViO T346 Li (60)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 2 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9241
Bezeichnung: KIND / KINDsevan 4 miniRITE R 60
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14191
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 3 miniRITE 60, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (60), HHM / HHM B300
Gerät baugleich mit:	miniRITE 60, amplifon / ampli-energy R 3 5D R OT 60, oton & friends / ViO T246 Li (60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9242
Bezeichnung: KIND / KINDsevan 4 miniRITE R 100
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14193
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 3 miniRITE 100, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (100), HHM / HHM B300
Gerät baugleich mit:	miniRITE 100, amplifon / ampli-energy R 3 5D R OT 100, oton & friends / ViO T246 Li (100)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9243
Bezeichnung: KIND / KINDsevan 5 miniRITE R 105
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14186
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 1 miniRITE 105, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (105), HHM / HHM B500
Gerät baugleich mit:	miniRITE 105, amplifon / ampli-energy R 5 5D R OT 105, oton & friends / ViO T446 Li (105)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9244
Bezeichnung: KIND / KINDsevan 5 miniRITE R 60
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14183
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 1 miniRITE 60, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (60), HHM / HHM B500
Gerät baugleich mit:	miniRITE 60, amplifon / ampli-energy R 5 5D R OT 60, oton & friends / ViO T446 Li (60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9245
Bezeichnung: KIND / KINDsevan 3 miniRITE R 100
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14197
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 4 miniRITE 100, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 4.5 Plus R (100), HHM / HHM B200
Gerät baugleich mit:	miniRITE 100, amplifon / ampli-connect R 2 5D R OT 100, oton & friends / ViO T146 Li (100)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9246
Bezeichnung: KIND / KINDsevan 4 miniRITE R 105
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14194
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 3 miniRITE 105, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (105), HHM / HHM B300
Gerät baugleich mit:	miniRITE 105, amplifon / ampli-energy R 3 5D R OT 105, oton & friends / ViO T246 Li (105)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9247
Bezeichnung: KIND / KINDsevan 3 miniRITE R 60
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14195
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 4 miniRITE 60, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 4.5 Plus R (60), HHM / HHM B200
Gerät baugleich mit:	miniRITE 60, amplifon / ampli-connect R 2 5D R OT 60, oton & friends / ViO T146 Li (60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9248
Bezeichnung: KIND / KINDsevan 5 miniRITE R 85
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14184
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 1 miniRITE 85, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (85), HHM / HHM B500
Gerät baugleich mit:	miniRITE 85, amplifon / ampli-energy R 5 5D R OT 85, oton & friends / ViO T446 Li (85)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9249
Bezeichnung: KIND / KINDsevan 4 miniRITE R 85
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14192
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 3 miniRITE 85, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (85), HHM / HHM B300
Gerät baugleich mit:	miniRITE 85, amplifon / ampli-energy R 3 5D R OT 85, oton & friends / ViO T246 Li (85)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9250
Bezeichnung: KIND / KINDsevan 3 miniRITE R 85
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14196
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 4 miniRITE 85, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 4.5 Plus R (85), HHM / HHM B200
Gerät baugleich mit:	miniRITE 85, amplifon / ampli-connect R 2 5D R OT 85, oton & friends / ViO T146 Li (85)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9251
Bezeichnung: KIND / KINDsevan 3 miniRITE R 105
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14198
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 4 miniRITE 105, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 4.5 Plus R (105), HHM / HHM B200
Gerät baugleich mit:	miniRITE 105, amplifon / ampli-connect R 2 5D R OT 105, oton & friends / ViO T146 Li (105)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9252
Bezeichnung: KIND / KINDsevan 5 miniRITE R 100
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14185
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 1 miniRITE 100, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (100), HHM / HHM B500
Gerät baugleich mit:	miniRITE 100, amplifon / ampli-energy R 5 5D R OT 100, oton & friends / ViO T446 Li (100)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9253
Bezeichnung: oton & friends / ViO T446 Li (60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14183
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / Intent 1 miniRITE 60, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (60), HHM / HHM B500 miniRITE 60, amplifon / ampli-energy R 5 5D R OT 60, KIND / KINDsevan 5 miniRITE R 60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9254
Bezeichnung: oton & friends / ViO T446 Li (105)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14186
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / Intent 1 miniRITE 105, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (105), HHM / HHM B500 miniRITE 105, amplifon / ampli-energy R 5 5D R OT 105, KIND / KINDsevan 5 miniRITE R 105
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9255
Bezeichnung: oton & friends / ViO T146 Li (85)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14196
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / Intent 4 miniRITE 85, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 4.5 Plus R (85), HHM / HHM B200 miniRITE 85, amplifon / ampli-connect R 2 5D R OT 85, KIND / KINDsevan 3 miniRITE R 85
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9256
Bezeichnung: oton & friends / ViO T446 Li (100)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14185
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 1 miniRITE 100, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (100), HHM / HHM B500
Gerät baugleich mit:	miniRITE 100, amplifon / ampli-energy R 5 5D R OT 100, KIND / KINDsevan 5 miniRITE R 100
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9257
Bezeichnung: oton & friends / ViO T446 Li (85)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14184
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Oticon / Intent 1 miniRITE 85, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (85), HHM / HHM B500 miniRITE 85, amplifon / ampli-energy R 5 5D R OT 85, KIND / KINDsevan 5 miniRITE R 85
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9258
Bezeichnung: oton & friends / ViO T346 Li (100)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14189
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 2 miniRITE 100, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 2.5 Plus R (100), HHM / HHM
Gerät baugleich mit:	B400 miniRITE 100, amplifon / ampli-energy R 4 5D R OT 100
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 2 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9259
Bezeichnung: oton & friends / ViO T146 Li (105)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14198
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 4 miniRITE 105, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 4.5 Plus R (105), HHM / HHM B200
Gerät baugleich mit:	miniRITE 105, amplifon / ampli-connect R 2 5D R OT 105, KIND / KINDsevan 3 miniRITE R 105
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9260
Bezeichnung: oton & friends / ViO T246 Li (60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14191
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Oticon / Intent 3 miniRITE 60, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (60), HHM / HHM B300 miniRITE 60, amplifon / ampli-energy R 3 5D R OT 60, KIND / KINDsevan 4 miniRITE R 60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 18
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9261
Bezeichnung: oton & friends / ViO T246 Li (100)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14193
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 3 miniRITE 100, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (100), HHM / HHM B300
Gerät baugleich mit:	miniRITE 100, amplifon / ampli-energy R 3 5D R OT 100, KIND / KINDsevan 4 miniRITE R 100
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9262
Bezeichnung: oton & friends / ViO T346 Li (85)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14188
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 2 miniRITE 85, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 2.5 Plus R (85), HHM / HHM B400
Gerät baugleich mit:	miniRITE 85, amplifon / ampli-energy R 4 5D R OT 85
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 2 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9263
Bezeichnung: oton & friends / ViO T346 Li (60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14187
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / Intent 2 miniRITE 60, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 2.5 Plus R (60), HHM / HHM B400 miniRITE 60, amplifon / ampli-energy R 4 5D R OT 60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 2 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9264
Bezeichnung: oton & friends / ViO T246 Li (85)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14192
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / Intent 3 miniRITE 85, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (85), HHM / HHM B300 miniRITE 85, amplifon / ampli-energy R 3 5D R OT 85, KIND / KINDsevan 4 miniRITE R 85
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9265
Bezeichnung: oton & friends / ViO T346 Li (105)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14190
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 2 miniRITE 105, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 2.5 Plus R (105), HHM / HHM
Gerät baugleich mit:	B400 miniRITE 105, amplifon / ampli-energy R 4 5D R OT 105
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 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

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 2 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9266
Bezeichnung: oton & friends / ViO T146 Li (60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14195
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / Intent 4 miniRITE 60, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 4.5 Plus R (60), HHM / HHM B200 miniRITE 60, amplifon / ampli-connect R 2 5D R OT 60, KIND / KINDsevan 3 miniRITE R 60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9267
Bezeichnung: oton & friends / ViO T146 Li (100)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14197
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 4 miniRITE 100, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 4.5 Plus R (100), HHM / HHM B200
Gerät baugleich mit:	miniRITE 100, amplifon / ampli-connect R 2 5D R OT 100, KIND / KINDsevan 3 miniRITE R 100
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9268
Bezeichnung: oton & friends / ViO T246 Li (105)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14194
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 3 miniRITE 105, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (105), HHM / HHM B300
Gerät baugleich mit:	miniRITE 105, amplifon / ampli-energy R 3 5D R OT 105, KIND / KINDsevan 4 miniRITE R 105
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9269
Bezeichnung: HHM / HHM B400 miniRITE 85
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14188
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / Intent 2 miniRITE 85, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 2.5 Plus R (85), amplifon / ampli- energy R 4 5D R OT 85, oton & friends / ViO T346 Li (85)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 2 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9270
Bezeichnung: HHM / HHM B500 miniRITE 85
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14184
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Oticon / Intent 1 miniRITE 85, SoniTon PERSONAL /
SoniTon Personal 1.5 Plus R (85), amplifon / ampli-
energy R 5 5D R OT 85, KIND / KINDsevan 5 miniRITE
R 85, oton & friends / ViO T446 Li (85)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 116 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9271
Bezeichnung: HHM / HHM B300 miniRITE 85
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14192
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Oticon / Intent 3 miniRITE 85, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (85), amplifon / ampli-energy R 3 5D R OT 85, KIND / KINDsevan 4 miniRITE R 85, oton & friends / ViO T246 Li (85)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9272
Bezeichnung: HHM / HHM B200 miniRITE 85
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14196
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 4 miniRITE 85, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 4.5 Plus R (85), amplifon / ampli- connect R 2 5D R OT 85, KIND / KINDsevan 3 miniRITE R 85, oton & friends / ViO T146 Li (85)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9273
Bezeichnung: HHM / HHM B300 miniRITE 105
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14194
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 3 miniRITE 105, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (105), amplifon / ampli- energy R 3 5D R OT 105, KIND / KINDsevan 4 miniRITE R 105, oton & friends / ViO T246 Li (105)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9274
Bezeichnung: HHM / HHM B500 miniRITE 100
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14185
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 1 miniRITE 100, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (100), amplifon / ampli- energy R 5 5D R OT 100, KIND / KINDsevan 5 miniRITE R 100, oton & friends / ViO T446 Li (100)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9275
Bezeichnung: HHM / HHM B200 miniRITE 100
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14197
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 4 miniRITE 100, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 4.5 Plus R (100), amplifon / ampli- connect R 2 5D R OT 100, KIND / KINDsevan 3 miniRITE R 100, oton & friends / ViO T146 Li (100)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9276
Bezeichnung: HHM / HHM B300 miniRITE 60
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14191
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 3 miniRITE 60, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (60), amplifon / ampli- energy R 3 5D R OT 60, KIND / KINDsevan 4 miniRITE R 60, oton & friends / ViO T246 Li (60)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9277
Bezeichnung: HHM / HHM B200 miniRITE 105
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14198
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 4 miniRITE 105, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 4.5 Plus R (105), amplifon / ampli- connect R 2 5D R OT 105, KIND / KINDsevan 3 miniRITE R 105, oton & friends / ViO T146 Li (105)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9278
Bezeichnung: HHM / HHM B500 miniRITE 105
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14186
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 1 miniRITE 105, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (105), amplifon / ampli- energy R 5 5D R OT 105, KIND / KINDsevan 5 miniRITE R 105, oton & friends / ViO T446 Li (105)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9279
Bezeichnung: HHM / HHM B400 miniRITE 105
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14190
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 2 miniRITE 105, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 2.5 Plus R (105), amplifon / Gerät baugleich mit: ampli-energy R 4 5D R OT 105, oton & friends / ViO T346 Li (105)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 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

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 2 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9280
Bezeichnung: HHM / HHM B400 miniRITE 60
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14187
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 2 miniRITE 60, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 2.5 Plus R (60), amplifon / ampli- energy R 4 5D R OT 60, oton & friends / ViO T346 Li (60)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 2 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9281
Bezeichnung: HHM / HHM B500 miniRITE 60
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14183
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 1 miniRITE 60, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (60), amplifon / ampli- energy R 5 5D R OT 60, KIND / KINDsevan 5 miniRITE R 60, oton & friends / ViO T446 Li (60)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9282
Bezeichnung: HHM / HHM B400 miniRITE 100
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14189
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 2 miniRITE 100, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 2.5 Plus R (100), amplifon / Gerät baugleich mit: ampli-energy R 4 5D R OT 100, oton & friends / ViO T346 Li (100)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 2 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9283
Bezeichnung: HHM / HHM B300 miniRITE 100
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14193
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 3 miniRITE 100, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (100), amplifon / ampli- energy R 3 5D R OT 100, KIND / KINDsevan 4 miniRITE R 100, oton & friends / ViO T246 Li (100)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9284
Bezeichnung: HHM / HHM B200 miniRITE 60
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14195
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 4 miniRITE 60, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 4.5 Plus R (60), amplifon / ampli- connect R 2 5D R OT 60, KIND / KINDsevan 3 miniRITE R 60, oton & friends / ViO T146 Li (60)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9285
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (105)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14186
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 1 miniRITE 105, HHM / HHM B500 miniRITE 105, amplifon / ampli-energy R 5 5D R OT 105, KIND / KINDsevan 5 miniRITE R 105, oton & friends / ViO T446 Li (105)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9286
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 2.5 Plus R (85)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14188
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 2 miniRITE 85, HHM / HHM B400
Gerät baugleich mit:	miniRITE 85, amplifon / ampli-energy R 4 5D R OT 85, oton & friends / ViO T346 Li (85)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 2 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9287
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 4.5 Plus R (85)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14196
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 4 miniRITE 85, HHM / HHM B200
Gerät baugleich mit:	miniRITE 85, amplifon / ampli-connect R 2 5D R OT 85, KIND / KINDsevan 3 miniRITE R 85, oton & friends / ViO T146 Li (85)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9288
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (100)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14193
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 3 miniRITE 100, HHM / HHM B300 miniRITE 100, amplifon / ampli-energy R 3 5D R OT 100, KIND / KINDsevan 4 miniRITE R 100, oton & friends / ViO T246 Li (100)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9289
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14191
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 3 miniRITE 60, HHM / HHM B300 miniRITE 60, amplifon / ampli-energy R 3 5D R OT 60, KIND / KINDsevan 4 miniRITE R 60, oton & friends / ViO T246 Li (60)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9290
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14183
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 1 miniRITE 60, HHM / HHM B500 miniRITE 60, amplifon / ampli-energy R 5 5D R OT 60, KIND / KINDsevan 5 miniRITE R 60, oton & friends / ViO T446 Li (60)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9291
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (105)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14194
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 3 miniRITE 105, HHM / HHM B300 miniRITE 105, amplifon / ampli-energy R 3 5D R OT 105, KIND / KINDsevan 4 miniRITE R 105, oton & friends / ViO T246 Li (105)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9292
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 2.5 Plus R (105)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14190
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 2 miniRITE 105, HHM / HHM B400
Gerät baugleich mit:	miniRITE 105, amplifon / ampli-energy R 4 5D R OT 105, oton & friends / ViO T346 Li (105)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 2 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9293
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (85)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14184
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 1 miniRITE 85, HHM / HHM B500
Gerät baugleich mit:	miniRITE 85, amplifon / ampli-energy R 5 5D R OT 85, KIND / KINDsevan 5 miniRITE R 85, oton & friends / ViO T446 Li (85)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9294
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 4.5 Plus R (100)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14197
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 4 miniRITE 100, HHM / HHM B200 miniRITE 100, amplifon / ampli-connect R 2 5D R OT 100, KIND / KINDsevan 3 miniRITE R 100, oton & friends / ViO T146 Li (100)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9295
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 3.5 Plus R (85)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14192
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 3 miniRITE 85, HHM / HHM B300
Gerät baugleich mit:	miniRITE 85, amplifon / ampli-energy R 3 5D R OT 85, KIND / KINDsevan 4 miniRITE R 85, oton & friends / ViO T246 Li (85)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 3 Umweltanalyse, 3 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9296
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 2.5 Plus R (100)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14189
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 2 miniRITE 100, HHM / HHM B400
Gerät baugleich mit:	miniRITE 100, amplifon / ampli-energy R 4 5D R OT 100, oton & friends / ViO T346 Li (100)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 2 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9297
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 2.5 Plus R (60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14187
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 2 miniRITE 60, HHM / HHM B400
Gerät baugleich mit:	miniRITE 60, amplifon / ampli-energy R 4 5D R OT 60, oton & friends / ViO T346 Li (60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 2 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 5 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9298
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 4.5 Plus R (60)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14195
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 4 miniRITE 60, HHM / HHM B200 miniRITE 60, amplifon / ampli-connect R 2 5D R OT 60, KIND / KINDsevan 3 miniRITE R 60, oton & friends / ViO T146 Li (60)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9299
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 4.5 Plus R (105)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14198
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 4 miniRITE 105, HHM / HHM B200 miniRITE 105, amplifon / ampli-connect R 2 5D R OT 105, KIND / KINDsevan 3 miniRITE R 105, oton & friends / ViO T146 Li (105)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9300
Bezeichnung: SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (100)
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14185
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Oticon / Intent 1 miniRITE 100, HHM / HHM B500 miniRITE 100, amplifon / ampli-energy R 5 5D R OT 100, KIND / KINDsevan 5 miniRITE R 100, oton & friends / ViO T446 Li (100)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 1 Umweltanalyse, 5 Einstellungen SuddenSound Stabilizer, 6 Einstellungen Sensortechnologie Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9301
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li T 40 S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13854
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 3IX S, amplifon / ampli- energy R 3 5w R T S, Audio Service / R Li T 8.8 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):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9302
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li T 80 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13847
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 7IX M, amplifon / ampli- energy R 5 5w R T M, Audio Service / R Li T 8.16 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9303
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li T 40 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13856
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 3IX P, amplifon / ampli- energy R 3 5w R T P, Audio Service / R Li T 8.8 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):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9304
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li T 40 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13855
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 3IX M, amplifon / ampli- energy R 3 5w R T M, Audio Service / R Li T 8.8 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):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9305
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li T 60 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13851
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 5IX M, amplifon / ampli- energy R 4 5w R T M, Audio Service / R Li T 8.12 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):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9306
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li T 80 S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13846
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 7IX S, amplifon / ampli- energy R 5 5w R T S, Audio Service / R Li T 8.16 S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9307
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li T 60 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13852
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 5IX P, amplifon / ampli- energy R 4 5w R T P, Audio Service / R Li T 8.12 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):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9308
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li T 60 S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13850
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 5IX S, amplifon / ampli- energy R 4 5w R T S, Audio Service / R Li T 8.12 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):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9309
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li T 80 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13848
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 7IX P, amplifon / ampli- energy R 5 5w R T P, Audio Service / R Li T 8.16 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9310
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li 40 S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13842
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 3IX S, ViO Kollektion / ViO E256 LI S, amplifon / ampli-energy R 3 5w R S, Audio Service / R Li 8.8 S, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 S, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 S, audibene / go 3 IX S
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9311
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li 80 S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13834
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 7IX S, ViO Kollektion / ViO E456 LI S, amplifon / ampli-energy R 5 5w R S, Audio Service
Gerät baugleich mit:	/ R Li 8.16 S, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 S, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 S, audibene / go 7 IX 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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9312
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li 60 S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13838
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5IX S, ViO Kollektion / ViO E356 LI S, amplifon / ampli-energy R 4 5w R S, Audio Service / R Li 8.12 S, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 S, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 S, audibene / go 5 IX S
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 18
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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9313
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li 40 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13843
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 3IX M, ViO Kollektion / ViO E256 LI M, amplifon / ampli-energy R 3 5w R M, Audio Service / R Li 8.8 M, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 M, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 M, audibene / go 3 IX 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: 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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9314
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li 60 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13839
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5IX M, ViO Kollektion / ViO E356 LI
M, amplifon / ampli-energy R 4 5w R M, Audio Service
Gerät baugleich mit: / R Li 8.12 M, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 M,
SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 M, audibene / go
5 IX 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): 18
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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9315
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li 80 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13836
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 7IX P, ViO Kollektion / ViO E456 LI P, amplifon / ampli-energy R 5 5w R P, Audio Service
Gerät baugleich mit:	/ R Li 8.16 P, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 P, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 P, audibene / go 7 IX 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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9316
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li 60 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13840
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 5IX P, ViO Kollektion / ViO E356 LI P, amplifon / ampli-energy R 4 5w R P, Audio Service
Gerät baugleich mit:	/ R Li 8.12 P, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 P, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 P, audibene / go 5 IX 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):	18
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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9317
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li 40 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13844
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 3IX P, ViO Kollektion / ViO E256 LI P, amplifon / ampli-energy R 3 5w R P, Audio Service / R Li 8.8 P, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 P, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 P, audibene / go 3 IX 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):	16
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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9318
Bezeichnung: Rexton / Reach R-Li 80 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13835
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 7IX M, ViO Kollektion / ViO E456 LI M, amplifon / ampli-energy R 5 5w R M, Audio Service
Gerät baugleich mit:	/ R Li 8.16 M, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 M, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 M, audibene / go 7 IX 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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9319
Bezeichnung: Audio Service / R Li 8.16 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13835
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 7IX M, ViO Kollektion / ViO E456 LI M, amplifon / ampli-energy R 5 5w R M, Rexton /
Gerät baugleich mit:	Reach R-Li 80 M, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 M, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 M, audibene / go 7 IX 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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9320
Bezeichnung: Audio Service / R Li 8.16 S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13834
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 7IX S, ViO Kollektion / ViO E456 LI S, amplifon / ampli-energy R 5 5w R S, Rexton /
Gerät baugleich mit:	Reach R-Li 80 S, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 S, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 S, audibene / go 7 IX 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:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9321
Bezeichnung: Audio Service / R Li 8.16 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13836
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 7IX P, ViO Kollektion / ViO E456 LI P, amplifon / ampli-energy R 5 5w R P, Rexton /
Gerät baugleich mit:	Reach R-Li 80 P, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 P, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 P, audibene / go 7 IX 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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9322
Bezeichnung: Audio Service / R Li 8.8 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13843
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 3IX M, ViO Kollektion / ViO E256 LI M, amplifon / ampli-energy R 3 5w R M, Rexton /
Gerät baugleich mit:	Reach R-Li 40 M, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 M, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 M, audibene / go 3 IX 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:	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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9323
Bezeichnung: Audio Service / R Li 8.12 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13839
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 5IX M, ViO Kollektion / ViO E356 LI M, amplifon / ampli-energy R 4 5w R M, Rexton /
Gerät baugleich mit:	Reach R-Li 60 M, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 M, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 M, audibene / go 5 IX 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):	18
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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9324
Bezeichnung: Audio Service / R Li 8.8 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13844
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 3IX P, ViO Kollektion / ViO E256 LI P, amplifon / ampli-energy R 3 5w R P, Rexton /
Gerät baugleich mit:	Reach R-Li 40 P, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 P, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 P, audibene / go 3 IX 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:	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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9325
Bezeichnung: Audio Service / R Li 8.12 S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13838
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5IX S, ViO Kollektion / ViO E356 LI
S, amplifon / ampli-energy R 4 5w R S, Rexton /
Gerät baugleich mit: Reach R-Li 60 S, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 S,
SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 S, audibene / go 5
IX 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): 18
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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9326
Bezeichnung: Audio Service / R Li 8.8 S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13842
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 3IX S, ViO Kollektion / ViO E256 LI S, amplifon / ampli-energy R 3 5w R S, Rexton /
Gerät baugleich mit:	Reach R-Li 40 S, SoniTon / RIC Li Spirit 8.8 S, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.8 S, audibene / go 3 IX 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:	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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9327
Bezeichnung: Audio Service / R Li 8.12 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13840
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 5IX P, ViO Kollektion / ViO E356 LI P, amplifon / ampli-energy R 4 5w R P, Rexton /
Gerät baugleich mit:	Reach R-Li 60 P, SoniTon / RIC Li Spirit 8.12 P, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.12 P, audibene / go 5 IX 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):	18
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 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9328
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 8.12 S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13850
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 5IX S, Rexton / Reach R-Li T 60 S, amplifon / ampli-energy R 4 5w R T 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):	18
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:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9329
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 8.8 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13855
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 3IX M, Rexton / Reach R-Li T 40 M, amplifon / ampli-energy R 3 5w R T 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:	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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9330
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 8.8 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13856
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 3IX P, Rexton / Reach R-Li T 40 P, amplifon / ampli-energy R 3 5w R T 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:	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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9331
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 8.16 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13848
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 7IX P, Rexton / Reach R-Li T 80 P, amplifon / ampli-energy R 5 5w R T P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9332
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 8.16 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13847
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 7IX M, Rexton / Reach R-Li T 80 M, amplifon / ampli-energy R 5 5w R T M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9333
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 8.12 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13852
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 5IX P, Rexton / Reach R-Li T 60 P, amplifon / ampli-energy R 4 5w R T 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):	18
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:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9334
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 8.16 S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13846
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 7IX S, Rexton / Reach R-Li T 80 S, amplifon / ampli-energy R 5 5w R T S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9335
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 8.8 S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13854
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 3IX S, Rexton / Reach R-Li T 40 S, amplifon / ampli-energy R 3 5w R T 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:	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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9336
Bezeichnung: Audio Service / R Li T 8.12 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13851
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 5IX M, Rexton / Reach R-Li T 60 M, amplifon / ampli-energy R 4 5w R T 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):	18
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:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9337
Bezeichnung: WIDEX / MOMENT MRRLD 440 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14387
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	15
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	5
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9338
Bezeichnung: WIDEX / MOMENT MRRLD 440 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14388
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	15
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	5
Anzahl automatischer Hörsituationen:	11
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9339
Bezeichnung: WIDEX / MOMENT MRRLD 330 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14385
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9340
Bezeichnung: WIDEX / MOMENT MRRLD 330 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14386
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9341
Bezeichnung: WIDEX / MOMENT MRRLD 220 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14384
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9342
Bezeichnung: WIDEX / MOMENT MRRLD 220 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14383
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden

Produktmerkmale

manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9343
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H229 Li
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14125
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Unitron / Stride V5-PR, Vista / Vista V5-PR,
AudioNova / AudioNova V5-PR, SoniTon / SoniTon
Gerät baugleich mit: UP7 16 PR, scala / scala V5-PR, excellence /
excellence 4 V4 PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 3
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9344
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H129 Li
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14124
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride V3-PR, Vista / Vista V3-PR, AudioNova / AudioNova V3-PR, SoniTon / SoniTon
Gerät baugleich mit:	UP7 12 PR, scala / scala V3-PR, excellence / excellence 4 V2 PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9345
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H429 Li
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14127
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride V9-PR, Vista / Vista V9-PR, AudioNova / AudioNova V9-PR, SoniTon / SoniTon
Gerät baugleich mit:	UP7 Premium PR, scala / scala V9-PR, excellence / excellence 4 V8 PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9346
Bezeichnung: ViO Kollektion / ViO H329 Li
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14126
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride V7-PR, Vista / Vista V7-PR, AudioNova / AudioNova V7-PR, SoniTon / SoniTon
Gerät baugleich mit:	UP7 20 PR, scala / scala V7-PR, excellence / excellence 4 V6 PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9347
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 16 PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14125
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride V5-PR, Vista / Vista V5-PR, AudioNova / AudioNova V5-PR, ViO Kollektion / ViO H229 Li, scala / scala V5-PR, excellence / excellence 4 V4 PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9348
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 8 PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14123
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride V1-PR, Vista / Vista V1-PR, AudioNova / AudioNova V1-PR, scala / scala V1-PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9349
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 Premium PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14127
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride V9-PR, Vista / Vista V9-PR, AudioNova / AudioNova V9-PR, ViO Kollektion / ViO H429 Li, scala / scala V9-PR, excellence / excellence 4 V8 PR
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9350
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 12 PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14124
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride V3-PR, Vista / Vista V3-PR, AudioNova / AudioNova V3-PR, ViO Kollektion / ViO H129 Li, scala / scala V3-PR, excellence / excellence 4 V2 PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9351
Bezeichnung: SoniTon / SoniTon UP7 20 PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14126
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Unitron / Stride V7-PR, Vista / Vista V7-PR, AudioNova / AudioNova V7-PR, ViO Kollektion / ViO H329 Li, scala / scala V7-PR, excellence / excellence 4 V6 PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9352
Bezeichnung: scala / scala V3-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14124
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride V3-PR, Vista / Vista V3-PR, AudioNova / AudioNova V3-PR, SoniTon / SoniTon
Gerät baugleich mit:	UP7 12 PR, ViO Kollektion / ViO H129 Li, excellence / excellence 4 V2 PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9353
Bezeichnung: scala / scala V5-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14125
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride V5-PR, Vista / Vista V5-PR, AudioNova / AudioNova V5-PR, SoniTon / SoniTon
Gerät baugleich mit:	UP7 16 PR, ViO Kollektion / ViO H229 Li, excellence / excellence 4 V4 PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9354
Bezeichnung: scala / scala V9-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14127
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride V9-PR, Vista / Vista V9-PR, AudioNova / AudioNova V9-PR, SoniTon / SoniTon
Gerät baugleich mit:	UP7 Premium PR, ViO Kollektion / ViO H429 Li, excellence / excellence 4 V8 PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	8
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9355
Bezeichnung: scala / scala V7-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14126
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride V7-PR, Vista / Vista V7-PR, AudioNova / AudioNova V7-PR, SoniTon / SoniTon
Gerät baugleich mit:	UP7 20 PR, ViO Kollektion / ViO H329 Li, excellence / excellence 4 V6 PR
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	3
Anzahl automatischer Hörsituationen:	6
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität Tap Control

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9356
Bezeichnung: scala / scala V1-PR
Art.-Nr.: -
Hersteller: Sonova AG

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 14123
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Unitron / Stride V1-PR, Vista / Vista V1-PR, AudioNova / AudioNova V1-PR, SoniTon / SoniTon UP7 8 PR
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Roger Kompatibilität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9357
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 6 SER676-DWC
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13523
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound OMNIA 5 RU577-DWC, Beltone / Beltone Achieve 6 IMP676-DWC, Amplifon / ampli-energy B 3 OM R M, ReSound / ReSound Nexia 5 NX577-DWC, Amplifon / ampli-energy B 3 NX R M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 128 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

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9358
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 4 SER476-DWC
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13524
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform ReSound / ReSound OMNIA 4 RU477-DWC, Beltone / Beltone Achieve 4 IMP476-DWC, ReSound / Gerät baugleich mit: ReSound Nexia 4 NX477-DWC, Amplifon / ampli- energy B 3S NX R M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9359
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 17 SER1776-DWC
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13521
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 9 RU977-DWC, Beltone / Beltone Achieve 17 IMP1776-DWC, Amplifon / ampli-energy B 5 OM R M, ReSound / ReSound Nexia 9 NX977-DWC, Amplifon / ampli-energy B 5 NX R M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9360
Bezeichnung: Beltone / Beltone Serene 9 SER976-DWC
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 13522
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound OMNIA 7 RU777-DWC, Beltone / Beltone Achieve 9 IMP976-DWC, Amplifon / ampli-energy B 4 OM R M, ReSound / ReSound Nexia 7 NX777-DWC, Amplifon / ampli-energy B 4 NX R M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9361

Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 7 NX777-DWC

Art.-Nr.: -

Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13522

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit:

ReSound / ReSound OMNIA 7 RU777-DWC, Beltone /
Beltone Achieve 9 IMP976-DWC, Amplifon / ampli-
energy B 4 OM R M, Beltone / Beltone Serene 9
SER976-DWC, Amplifon / ampli-energy B 4 NX R M

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 53 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 128 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 14

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 7

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9362

Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 5 NX577-DWC

Art.-Nr.: -

Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13523

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound OMNIA 5 RU577-DWC, Beltone / Beltone Achieve 6 IMP676-DWC, Amplifon / ampli-energy B 3 OM R M, Beltone / Beltone Serene 6 SER676-DWC, Amplifon / ampli-energy B 3 NX R M

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 128 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

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9363

Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 4 NX477-DWC

Art.-Nr.: -

Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13524

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound OMNIA 4 RU477-DWC, Beltone / Beltone Achieve 4 IMP476-DWC, Beltone / Beltone Serene 4 SER476-DWC, Amplifon / ampli-energy B 3S NX R M

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 128 dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 10

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: NA

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9364

Bezeichnung: ReSound / ReSound Nexia 9 NX977-DWC

Art.-Nr.: -

Hersteller: GN Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 13521

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit:

ReSound / ReSound OMNIA 9 RU977-DWC, Beltone /
Beltone Achieve 17 IMP1776-DWC, Amplifon / ampli-
energy B 5 OM R M, Beltone / Beltone Serene 17
SER1776-DWC, Amplifon / ampli-energy B 5 NX R M

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 53 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 128 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 17

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 4

Anzahl automatischer Hörsituationen: 7

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9365
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 2 5D R OT 105
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14198
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Oticon / Intent 4 miniRITE 105, SoniTon PERSONAL /
SoniTon Personal 4.5 Plus R (105), HHM / HHM B200
Gerät baugleich mit: miniRITE 105, amplifon / ampli-connect R 2 5D R OT
105 (gelöscht), KIND / KINDsevan 3 miniRITE R 105,
oton & friends / ViO T146 Li (105)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 126 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9366
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 2 5D R OT 60
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14195
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Oticon / Intent 4 miniRITE 60, SoniTon PERSONAL /
SoniTon Personal 4.5 Plus R (60), HHM / HHM B200
Gerät baugleich mit: miniRITE 60, amplifon / ampli-connect R 2 5D R OT 60
(gelöscht), KIND / KINDsevan 3 miniRITE R 60, oton &
friends / ViO T146 Li (60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 31 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9367
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 2 5D R OT 85
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14196
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Oticon / Intent 4 miniRITE 85, SoniTon PERSONAL /
SoniTon Personal 4.5 Plus R (85), HHM / HHM B200
Gerät baugleich mit: miniRITE 85, amplifon / ampli-connect R 2 5D R OT 85
(gelöscht), KIND / KINDsevan 3 miniRITE R 85, oton &
friends / ViO T146 Li (85)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 116 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.25.9368
Bezeichnung: amplifon / ampli-energy R 2 5D R OT 100
Art.-Nr.: -
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 14197
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Oticon / Intent 4 miniRITE 100, SoniTon PERSONAL /
SoniTon Personal 4.5 Plus R (100), HHM / HHM B200
Gerät baugleich mit: miniRITE 100, amplifon / ampli-connect R 2 5D R OT
100 (gelöscht), KIND / KINDsevan 3 miniRITE R 100,
oton & friends / ViO T146 Li (100)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 57 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 123 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

	Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel (ggf. nur binaural)
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence™ 3.0, Stufe 4 SuddenSound Stabilizer, 2 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz) / LE Audio

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.16.6070
Bezeichnung: AirFit™ F20 Non Magnetic
Art.-Nr.: 64031; 64032; 64033
Hersteller: ResMed Pty Ltd.

Produktmerkmale

Mehrfach verwendbares Mund–Nasen–Maskensystem zur Überdrucktherapie bei Patienten mit einem Körpergewicht größer 30 kg.

Art.-Nrn.: 64031, 64032, 64033
Größe: Small, Art.-Nr. 64031; Medium, Art.-Nr. 64032; Large, Art.-Nr. 64033
Abmessungen: 154 mm x 159 mm x 147 mm (Maske mit Kniestück, ohne Kopfband)
Gewicht: Small 106 g, Medium 110 g, Large 114 g
Druckbereich: 3 hPa bis 39,2 hPa
Totraumvolumen: Small 199 ml, Medium 219 ml, Large 240 ml
Widerstand: 0,2 hPa bei 50 l/min, 0,6 hPa bei 100 l/min (bei geschlossenem Anti-Asphyxie-Ventil AAV)
Schalleistungspegel: 21 dB(A) ± 3 dB(A)
Schalldruckpegel: 13 dB(A) ± 3 dB(A)
Lieferumfang: AirFit™ F20 Non Magnetic QuietAir Größe Small, Art.-Nr. 64031 (QuietAir-Kniestück 63494, Maskenrahmen 64044, Maskenkissen Small 63467, Kopfband Small 64040) AirFit™ F20 Non Magnetic QuietAir Größe Medium, Art.-Nr. 64032 (QuietAir-Kniestück 63494, Maskenrahmen 64044, Maskenkissen Medium 63468, Kopfband Standard 64041) AirFit™ F20 Non Magnetic QuietAir Größe Large, Art.-Nr. 64033 (QuietAir-Kniestück 63494, Maskenrahmen 64044, Maskenkissen Large 63469, Kopfband Large 64042)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.16.6071

Bezeichnung: AirFit™ F30i NON MAGNETIC

Art.-Nr.: 63341 (S/Small), 63342 (S/Standard), 63343 (M/Standard), 63344
(W/Standard), 63345 (M/Large)

Hersteller: ResMed Pty Ltd.

Produktmerkmale

Mehrfach verwendbares Mund-Nasen-Maskensystem zur Überdrucktherapie bei Patienten mit einem Körpergewicht größer 30 kg.

Art.-Nrn.: 63310, 63311, 63312, 63313, 63314

Größe: Kissen S + Rahmen S, Art.-Nr. 63310; Kissen S + Rahmen STD, Art.-Nr. 63311; Kissen M + Rahmen STD, Art.-Nr. 63312; Kissen W + Rahmen STD, Art.-Nr. 63313; Kissen M + Rahmen L, Art.-Nr. 63314

Abmessungen: Kleines Maskenkissen 76 mm x 98 mm x 48 mm; Mittleres Maskenkissen 79 mm x 98 mm x 49 mm; Breites Maskenkissen 84 mm x 104 mm x 50 mm; Kleines breites Maskenkissen 79 mm x 98 mm x 49 mm; Standardrahmen 209 mm x 158 mm x 126 mm; Großer Maskenrahmen 230 mm x 158 mm x 126 mm; Kleiner Maskenrahmen 199 mm x 158 mm x 127 mm; Kniestück-Baugruppe 55 mm x 37 mm x 34 mm; Kopfband-Komponenten 242 mm x 496 mm x 6 mm

Gewicht: 114 g, Kissen S + Rahmen; 113 g, Kissen S + Rahmen STD; 115 g, Kissen M + Rahmen STD; 119 g, Kissen W + Rahmen STD; 117 g, Kissen M + Rahmen L

Druckbereich: 4 hPa – 29,4 hPa

Totraumvolumen: 136 ml, Kissen S + Rahmen STD; 140 ml, Kissen S + Rahmen STD; 145 ml, Kissen M + Rahmen STD; 147 ml, Kissen W + Rahmen STD; 149 ml, Kissen M + Rahmen L

Widerstand: 0,2 hPa bei 50 l/min, 0,98 hPa bei 100 l/min (bei geschlossenem Anti-

Produktmerkmale

	Asphyxie-Ventil AAV)
Schalleistungs- pegel:	25 dB(A) ± 3 dB(A)
Schalldruckpegel:	13 dB(A) ± 3 dB(A)
Lieferumfang:	AirFit™ F30i Non Magnetic QuietAir Größe Kissen S + Rahmen S, Art.-Nr. 63310, (Kniestück 63842, Rahmen Small 63346, Maskenkissen Small 63350, Kopfband 63317), AirFit™ F30i Non Magnetic QuietAir Größe Kissen S + Rahmen STD, Art.-Nr. 63311, (Kniestück 63842, Rahmen Standard 63347, Maskenkissen Small 63350, Kopfband 63317), AirFit™ F30i Non Magnetic QuietAir Größe Kissen M + Rahmen STD, Art.-Nr. 63312, (Kniestück 63842, Rahmen Standard 63347, Maskenkissen Medium 63351, Kopfband 63317), AirFit™ F30i Non Magnetic QuietAir Größe Kissen W + Rahmen STD, Art.-Nr. 63313, (Kniestück 63842, Rahmen Standard 63347, Maskenkissen Wide 63353, Kopfband 63317), AirFit™ F30i Non Magnetic QuietAir Größe Kissen M + Rahmen L, Art.-Nr. 63314 (Kniestück 63842, Rahmen Large 63348, Maskenkissen Medium 63351, Kopfband 63317)

Eine weiteres Maskenkissen in der Größe Small/Wide, Art.-Nr. 63352 steht bei Bedarf zur Verfügung. Dieses ist nicht im Lieferumfang der Sets enthalten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.22.0031

Bezeichnung: AirCurve 11 S

Art.-Nr.: 39165

Hersteller: ResMed Pty Ltd.

Produktmerkmale

Das AirCurve 11 S-System ist für die Behandlung von obstruktiver Schlafapnoe (OSA) bei Patienten mit einem Gewicht von über 13 kg indiziert. Das AirCurve 11 S-System ist für den Einsatz im Krankenhaus und zu Hause vorgesehen.

Abmessungen (LxBxH): 138,5 mm x 236,8 mm x 94,5 mm

Gewicht: 1236g

Energieversorgung: 100–240 V, 50–60 Hz, 1,0–1,5 A 115 V, 400 Hz, 1,5 A bei
Benutzung im Flugzeug

Leistungsaufnahme: Normale Belastung: 65,3 W (72,5 VA); Höchste
Leistungsaufnahme: 103,4 W (109,9 VA)

Betriebsmodus: AirCurve 11 S ist ein BiLevel-Gerät für positiven Atemwegsdruck.

Druckbereich: CPAP: 4–20 cm H₂O (4 hPa) CPAP; S-Modus: IPAP: 4–25 cm H₂O
(4–25 hPa), EPAP: 2–25 cm H₂O (2–25 hPa), Maximaler Druck = 25
cm H₂O (25 hPa)

Druckanzeige: digital

Betriebsgeräusch: Gerät mit Standardatemschlauch und Seitenabdeckung 26 dBA mit 2
dBA Ungenauigkeit

Wartung: Keine Wartung durch Hersteller vorgesehen

Wiedereinsatz: Wiedereinsatz möglich; Hinweise hierzu siehe Gebrauchsanweisung
und Klinisches Handbuch

Sonstiges: N/A

Lieferumfang: • Gerät • Seitenabdeckung • SlimLine™-Atemschlauch • Air11™

Produktmerkmale

Netzteil: 90 W Netzteil • Air1 1–Luftfilter • Tragetasche • SD-Karte •
Gebrauchsanweisung

N/A

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.22.1023
Bezeichnung: AirCurve 11 S BefeuchterKit
Art.-Nr.: 39165KitHA
Hersteller: ResMed Pty Ltd.

Produktmerkmale

Das AirCurve 11 S-System ist für die Behandlung von obstruktiver Schlafapnoe (OSA) bei Patienten mit einem Gewicht von über 13 kg indiziert. Das AirCurve 11 S-System ist für den Einsatz im Krankenhaus und zu Hause vorgesehen. Der HumidAir 11 ermöglicht die Befeuchtung der Luft. Es ist für die Verwendung zu Hause und im Krankenhaus vorgesehen.

Abmessungen (LxBxH): 138,5 mm x 259,4 mm x 94,5 mm
Gewicht: 1229 g
Energieversorgung: 100-240 V, 50-60 Hz, 1,0-1,5 A 115 V, 400 Hz, 1,5 A bei Benutzung im Flugzeug
Leistungsaufnahme: Normale Belastung: 65,3 W (72,5 VA); Höchste Leistungsaufnahme: 103,4 W (109,9 VA)
Betriebsmodus: AirCurve 11 S ist ein BiLevel-Gerät für positiven Atemwegsdruck
CPAP: 4-20 cm H₂O (4 hPa) CPAP; S-Modus: IPAP: 4-25 cm H₂O
Druckbereich: (4-25 hPa), EPAP: 2-25 cm H₂O (2-25 hPa), Maximaler Druck = 25 cm H₂O (25 hPa)
Druckanzeige: digital
Betriebsgeräusch: Gerät mit Standardatemschlauch und HumidAir 11-Befeuchterkammer (HumidAir 11-Befeuchterkammer zur Hälfte gefüllt), 27 dBA mit 2 dBA Ungenauigkeit
Wartung: Keine Wartung durch Hersteller vorgesehen
Wiedereinsatz: Wiedereinsatz möglich; Hinweise hierzu siehe Gebrauchsanweisung und Klinisches Handbuch

Produktmerkmale

Sonstiges:	N/A
Lieferumfang:	• AirCurve 11 S, Art.-Nr. 39165 • HumidAir 11 inkl. Befeuchterkammer, Art.-Nr. 39112 • SlimLine™-Atemschlauch • Air11™ Netzteil: 90 W Netzteil • Air11-Luftfilter • Tragetasche • SD-Karte • Gebrauchsanweisung – Addendum
	N/A

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.23.0014
Bezeichnung: AirCurve 11 VAuto
Art.-Nr.: 39164
Hersteller: ResMed Pty Ltd.

Produktmerkmale

N/A

Gerätetyp: Das AirCurve 11 VAuto-System ist für die Behandlung von obstruktiver Schlafapnoe (OSA) bei Patienten mit einem Gewicht von über 30 kg oder von über 13 kg im CPAP- oder S-Modus indiziert. Das AirCurve 11 VAuto-System ist für den Einsatz im Krankenhaus und zu Hause vorgesehen.

Beatmungsdruckbereich: CPAP: 4–20 cm H₂O (4 hPa) CPAP; IPAP: 4–25 cm H₂O (4–25 hPa), EPAP: 4–25 cm H₂O (4–25 hPa), Druckunterstützung: 0–10 cm H₂O (0–10 hPa), Maximaler Druck = 25 cm H₂O (25 hPa)

Beatmungsdruckanzeige: digital

Betriebsgeräusch: Gerät mit Standardatemschlauch und Seitenabdeckung 26 dBA mit 2 dBA Ungenauigkeit

Abmessungen (LxBxH): 138,5 mm x 236,8 mm x 94,5 mm

Gewicht: 1236g

Energieversorgung: 100–240 V, 50–60 Hz, 1,0–1,5 A 115 V, 400 Hz, 1,5 A bei Benutzung im Flugzeug

Wartung: Keine Wartung durch Hersteller vorgesehen

Lieferumfang: • Gerät • Seitenabdeckung • SlimLine™-Atemschlauch • Air11™
Netzteil: 90 W Netzteil • Air11-Luftfilter • Tragetasche • SD-Karte •
Gebrauchsanweisung

N/A

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.23.1009
Bezeichnung: AirCurve 11 VAuto BefeuchterKit
Art.-Nr.: 39164KitHA
Hersteller: ResMed Pty Ltd.

Produktmerkmale

Das AirCurve 11 VAuto-System ist für die Behandlung von obstruktiver Schlafapnoe (OSA) bei Patienten mit einem Gewicht von über 30 kg oder von über 13 kg im CPAP- oder S-Modus indiziert. Das AirCurve 11 VAuto-System ist für den Einsatz im Krankenhaus und zu Hause vorgesehen. Der HumidAir 11 ermöglicht die Befeuchtung der Luft. Es ist für die Verwendung zu Hause und im Krankenhaus vorgesehen.

Abmessungen (LxBxH): 138,5 mm x 259,4 mm x 94,5 mm
Gewicht: 1229 g
Energieversorgung: 100-240 V, 50-60 Hz, 1,0-1,5 A 115 V, 400 Hz, 1,5 A bei Benutzung im Flugzeug
Leistungsaufnahme: Normale Belastung: 65,3 W (72,5 VA); Höchste Leistungsaufnahme: 103,4 W (109,9 VA)
Betriebsmodus: AirCurve 11 VAuto ist ein BiLevel-Gerät für positiven Atemwegsdruck
Druckbereich: CPAP: 4-20 cm H₂O (4 hPa) CPAP; S-Modus: IPAP: 4-25 cm H₂O (4-25 hPa), EPAP: 2-25 cm H₂O (2-25 hPa), Maximaler Druck = 25 cm H₂O (25 hPa)
Druckanzeige: digital
Betriebsgeräusch: Gerät mit Standardatemschlauch und HumidAir 11-Befeuchterkammer (HumidAir 11-Befeuchterkammer zur Hälfte gefüllt), 27 dBA mit 2 dBA Ungenauigkeit
Wartung: Keine Wartung durch Hersteller vorgesehen

Produktmerkmale

Wiedereinsatz:	Wiedereinsatz möglich; Hinweise hierzu siehe Gebrauchsanweisung und Klinisches Handbuch
Sonstiges:	N/A
Lieferumfang:	• AirCurve 11 VAuto, Art.-Nr. 39164 • HumidAir 11 inkl. Befeuchterkammer, Art.-Nr. 39112 • SlimLine™-Atemschlauch • Air11™ Netzteil: 90 W Netzteil • Air11-Luftfilter • Tragetasche • SD-Karte • Gebrauchsanweisung – Addendum
	N/A

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.24.0033

Bezeichnung: AirCurve 11 ST

Art.-Nr.: 39166

Hersteller: ResMed Pty Ltd.

Produktmerkmale

Das AirCurve 11 ST-System ist für die Behandlung von obstruktiver Schlafapnoe (OSA) bei Patienten mit einem Gewicht von über 13 kg indiziert. Das AirCurve 11 ST-System ist für den Einsatz im Krankenhaus und zu Hause vorgesehen.

Abmessungen (LxBxH): 138,5 mm x 236,8 mm x 94,5 mm

Gewicht: 1236g

Schalldruckpegel: Gerät mit Standardatemschlauch und Seitenabdeckung 26 dBA mit 2 dBA Ungenauigkeit

Betriebsspannung: 100–240 V, 50–60 Hz, 1,0–1,5 A 115 V, 400 Hz, 1,5 A bei Benutzung im Flugzeug

Leistungsaufnahme: Normale Belastung: 65,3 W (72,5 VA); Höchste Leistungsaufnahme: 103,4 W (109,9 VA)

Betriebsarten: AirCurve 11 ST ist ein BiLevel-Gerät für positiven Atemwegsdruck. CPAP: 4–20 cm H₂O (4 hPa) CPAP; S-Modus: IPAP: 4–25 cm H₂O

Druckbereich: (4–25 hPa), EPAP: 2–25 cm H₂O (2–25 hPa), Maximaler Druck = 25 cm H₂O (25 hPa)

Beatmungsfrequenz: 0–90 bpm

Wartung: Keine Wartung durch Hersteller vorgesehen

Lieferumfang: • Gerät • Seitenabdeckung • SlimLine™-Atemschlauch • Air11™
Netzteil: 90 W Netzteil • Air11-Luftfilter • Tragetasche • SD-Karte
• Gebrauchsanweisung

N/A

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.24.1015
Bezeichnung: AirCurve 11 ST BefeuchterKit
Art.-Nr.: 39166KitHA
Hersteller: ResMed Pty Ltd.

Produktmerkmale

Das AirCurve 11 ST-System ist für die Behandlung von obstruktiver Schlafapnoe (OSA) bei Patienten mit einem Gewicht von über 13 kg indiziert. Das AirCurve 11 ST-System ist für den Einsatz im Krankenhaus und zu Hause vorgesehen. Der HumidAir 11 ermöglicht die Befeuchtung der Luft. Es ist für die Verwendung zu Hause und im Krankenhaus vorgesehen.

Abmessungen (LxBxH): 138,5 mm x 259,4 mm x 94,5 mm
Gewicht: 1229 g
Energieversorgung: 100-240 V, 50-60 Hz, 1,0-1,5 A 115 V, 400 Hz, 1,5 A bei Benutzung im Flugzeug
Leistungsaufnahme: Normale Belastung: 65,3 W (72,5 VA); Höchste Leistungsaufnahme: 103,4 W (109,9 VA)
Betriebsmodus: AirCurve 11 ST ist ein BiLevel-Gerät für positiven Atemwegsdruck
CPAP: 4-20 cm H₂O (4 hPa) CPAP; S-Modus: IPAP: 4-25 cm H₂O
Druckbereich: (4-25 hPa), EPAP: 2-25 cm H₂O (2-25 hPa), Maximaler Druck = 25 cm H₂O (25 hPa)
Druckanzeige: digital
Betriebsgeräusch: Gerät mit Standardatemschlauch und HumidAir 11-Befeuchterkammer (HumidAir 11-Befeuchterkammer zur Hälfte gefüllt), 27 dBA mit 2 dBA Ungenauigkeit
Wartung: Keine Wartung durch Hersteller vorgesehen
Wiedereinsatz: Wiedereinsatz möglich; Hinweise hierzu siehe Gebrauchsanweisung und Klinisches Handbuch

Produktmerkmale

Sonstiges:	N/A
Lieferumfang:	• AirCurve 11 ST, Art.-Nr. 39166 • HumidAir 11 inkl. Befeuchterkammer, Art.-Nr. 39112 • SlimLine™-Atemschlauch • Air11™ Netzteil: 90 W Netzteil • Air11-Luftfilter • Tragetasche • SD-Karte • Gebrauchsanweisung – Addendum
	N/A

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.25.0017
Bezeichnung: AirCurve 11 ASV PaceWave
Art.-Nr.: 39168
Hersteller: ResMed Pty Ltd.

Produktmerkmale

Das AirCurve 11 ASV PaceWave-System ist für die Behandlung von obstruktiver Schlafapnoe (OSA) bei Patienten mit einem Gewicht von über 30 kg indiziert. Die Modi „ASV“ und „ASVAuto“ sind auch für die Behandlung von zentralen und/oder gemischten Apnoen oder periodischer Atmung geeignet. Das AirCurve 11 ASV PaceWave-System ist für den Einsatz im Krankenhaus und zu Hause vorgesehen.

Abmessungen (LxBxH):	138,5 mm x 236,8 mm x 94,5 mm
Gewicht:	1236g
Energieversorgung:	100–240 V, 50–60 Hz, 1,0–1,5 A 115 V, 400 Hz, 1,5 A bei Benutzung im Flugzeug
Leistungsaufnahme:	Normale Belastung: 65,3 W (72,5 VA); Höchste Leistungsaufnahme: 103,4 W (109,9 VA)
Betriebsmodus:	AirCurve 11 ASV PaceWave™ ist ein Gerät für positiven Atemwegsdruck,
Druckbereich:	CPAP: 4–20 cm H ₂ O (4 hPa) CPAP; S-Modus: IPAP: 4–25 cm H ₂ O (4–25 hPa), EPAP: 2–25 cm H ₂ O (2–25 hPa), Maximaler Druck = 25 cm H ₂ O (25 hPa)
Druckanzeige:	digital
Betriebsgeräusch:	Gerät mit Standardatemschlauch und Seitenabdeckung 26 dBA mit 2 dBA Ungenauigkeit
Wartung:	Keine Wartung durch Hersteller vorgesehen
Wiedereinsatz:	Wiedereinsatz möglich; Hinweise hierzu siehe

Produktmerkmale

	Gebrauchsanweisung und Klinisches Handbuch
Sonstiges:	N/A
Lieferumfang:	• Gerät • Seitenabdeckung • SlimLine™-Atemschlauch • Air11™ Netzteil: 90 W Netzteil • Air11-Luftfilter • Tragetasche • SD-Karte • Gebrauchsanweisung
N/A	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.25.1010
Bezeichnung: AirCurve 11 ASV PaceWave BefeuchterKit
Art.-Nr.: 39168KitHA
Hersteller: ResMed Pty Ltd.

Produktmerkmale

Das AirCurve 11 ASV PaceWave-System ist für die Behandlung von obstruktiver Schlafapnoe (OSA) bei Patienten mit einem Gewicht von über 30 kg indiziert. Die Modi „ASV“ und „ASVAuto“ sind auch für die Behandlung von zentralen und/oder gemischten Apnoen oder periodischer Atmung geeignet. Das AirCurve 11 ASV PaceWave-System ist für den Einsatz im Krankenhaus und zu Hause vorgesehen. Der HumidAir 11 ermöglicht die Befeuchtung der Luft. Es ist für die Verwendung zu Hause und im Krankenhaus vorgesehen.

Abmessungen (LxBxH): 138,5 mm x 259,4 mm x 94,5 mm
Gewicht: 1229 g
Energieversorgung: 100-240 V, 50-60 Hz, 1,0-1,5 A 115 V, 400 Hz, 1,5 A bei Benutzung im Flugzeug
Leistungsaufnahme: Normale Belastung: 65,3 W (72,5 VA); Höchste Leistungsaufnahme: 103,4 W (109,9 VA)
Betriebsmodus: AirCurve 11 ASV PaceWave ist ein Gerät für positiven Atemwegsdruck
Druckbereich: CPAP: 4-20 cm H₂O (4 hPa) CPAP; S-Modus: IPAP: 4-25 cm H₂O (4-25 hPa), EPAP: 2-25 cm H₂O (2-25 hPa), Maximaler Druck = 25 cm H₂O (25 hPa)
Druckanzeige: digital
Betriebsgeräusch: Gerät mit Standardatemschlauch und HumidAir 11-Befeuchterkammer (HumidAir 11-Befeuchterkammer zur Hälfte gefüllt), 27 dBA mit 2 dBA Ungenauigkeit

Produktmerkmale

Wartung:	Keine Wartung durch Hersteller vorgesehen
Wiedereinsatz:	Wiedereinsatz möglich; Hinweise hierzu siehe Gebrauchsanweisung und Klinisches Handbuch
Sonstiges:	N/A
Lieferumfang:	• AirCurve 11 ASV PaceWave, Art.-Nr. 39168 • HumidAir 11 inkl. Befeuchterkammer, Art.-Nr. 39112 • SlimLine™- Atemschlauch • Air11™ Netzteil: 90 W Netzteil • Air11- Luftfilter • Tragetasche • SD-Karte • Gebrauchsanweisung • Addendum
	N/A

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.0059

Bezeichnung: iD Care Net Pants Comfort Super Medium x5

Art.-Nr.: 5410200050T

Hersteller: Ontex Healthcare Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Netzhose

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1090

Bezeichnung: iD Care Net Pants Comfort Super XX-Large x5

Art.-Nr.: 5410500050T

Hersteller: Ontex Healthcare Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Netzhose

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.02.1091

Bezeichnung: iD Care Net Pants Comfort Super XXX-Large x3

Art.-Nr.: 5410600030T

Hersteller: Ontex Healthcare Deutschland GmbH

Produktmerkmale

Netzhose

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.15.6048

Bezeichnung: CAREFLOW Transurethraler 2-Wege Silikonballonkatheter Flötenspitze

Art.-Nr.: 01/01/07/12/10/GHC, 01/01/07/14/10/GHC, 01/01/07/16/30/GHC,
01/01/07/18/30/GHC, 01/01/07/20/30/GHC, 01/01/07/22/30/GHC

Hersteller: Haiyan Kangyuan Medical Ltd.

Produktmerkmale

Verweilkatheter aus Silikon, mit Flötenspitze, Ballon 10–30 ml, 40 cm lang,
CH12,CH14,CH16,CH18,CH20,CH22, steril.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.15.6049

Bezeichnung: CAREFLOW Transurethraler 2-Wege Silikonballonkatheter Tiemannspitze
01/01/08/12/05/GHC, 01/01/08/14/20/GHC, 01/01/08/16/30/GHC,

Art.-Nr.: 01/01/08/18/30/GHC, 01/01/08/20/30/GHC, 01/01/08/22/30/GHC,
01/01/08/24/30/GHC

Hersteller: Haiyan Kangyuan Medical Ltd.

Produktmerkmale

Verweilkatheter aus Silikon, mit Tiemannspitze, Ballon 20–30 ml, 40 cm lang,
CH12,CH14,CH16,CH18,CH20,CH22,CH24, steril.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.2140
Bezeichnung: Dailee Comfort Premium Maxi Plus
Art.-Nr.: I0500037
Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Produktmerkmale

Inkontinenzvorlage mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1570 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,8 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 767,1 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: 73 x 35/21/37 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.5307
Bezeichnung: Dailee Men Premium Level 1
Art.-Nr.: I0700019
Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Produktmerkmale

Vorlage für Urininkontinenz

- Flüssigkeitsaufnahme: 175,80 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,37 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g

Vorlage für Männer

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.1029
Bezeichnung: HE Kommunikator light II Mini Predictable
Art.-Nr.: 100222219
Hersteller: Humanelektronik GmbH, Spezial- und Rehabilitationselektronik

Produktmerkmale

Der HE-Kommunikator light II – Mini Predictable ist ein programmierbares, schriftbasiertes Kommunikationsgerät (Sprachcomputer) mit Touchscreen auf Basis des Apple iPad Mini. Die HE Kommunikatoren light II ermöglichen Menschen mit sprachlichen Einschränkungen die Kommunikation. Ein stabiles Gehäuse schützt das Gerät vor äußeren Einflüssen. Die zusätzlich eingebauten Lautsprecher, verbessern die die Klangqualität der synthetische Sprachausgabe. Es sind mehrere Stimmen verfügbar. Mit diversen Halterungen kann der Kommunikator auch am Rollstuhl, Pflegebett, usw. befestigt und sicher verwendet werden. Über den integrierten Akku ist ein mobiler Betrieb möglich. Predictable ist eine auf der Schriftsprache basierende App zur Unterstützten Kommunikation. Für Menschen, die zwar Lesen und Schreiben können, aber ihre Sprachfähigkeit verloren haben. Mit mitlernender Wortvorhersage und Autovervollständigung.

Bildschirm:	7,9" Multi-Touch Display mit LED Hintergrund- Beleuchtung (20,1 cm Diagonale) Auflösung von 2048 x 1536 Pixeln bei 326 ppi Antireflex-Beschichtung
Bildschirmauflösung:	2048 x 1536 Pixeln bei 326 ppi
Abmessung (BxHxT):	
Gewicht:	0,9 kg
Lautsprecher:	Integriert und Zusatzlautsprecher im Gehäuse
Mikrofon:	Ja
Kamera:	8 MP (Back) 7 MP (Front)
Anschlüsse:	
Akku:	

Produktmerkmale

Akkulaufzeit:

Betriebssystem:

iPadOS 16

Tablet fest installiertes Schutzgehäuse mit
Zusatzlautsprecher und integrierten Aufstellfuß

Lieferumfang:

Stecker-Ladegerät Magnetladekabel

Kommunikationssoftware Predictable Software

Bookmaker

Software:

Ausführung „NuVoice “:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2118
Bezeichnung: SmartTalk 10 mit Grid 3
Art.-Nr.: KOMST10
Hersteller: DSM drive.speak.move.service GmbH

Produktmerkmale

System SmartTalk 10 bestehend aus Microsoft Surface Go 3 in Verbindung mit Kommunikationssoftware Grid 3. SmartTalk ist für Menschen gedacht, die infolge einer krankheitsbedingten Einschränkung, die Fähigkeit verloren haben zu sprechen. Mithilfe dieses Systems – bestehend aus einem Tablet basiertem Computer auf Windows-Basis und einer Kommunikationssoftware (Grid 3), ist der Nutzer in der Lage einzelne Buchstaben, Wörter oder auch ganze Sätze sprechen zu lassen. Das Gerät gibt Erwachsenen, Jugendlichen und Kindern, die ihre eigene Stimme verloren haben und komplexe Bedürfnisse hinsichtlich der Kommunikation oder Eingabe mit den Fingern abdecken möchten, wieder eine Stimme. Das Gerät kann zur zweckbestimmten Nutzung im gesamten Lebensumfeld und an unterschiedlichen Einsatzorten verwendet werden. Das System ist stand- und rutschfest. Eine Nutzung ist auch für Brillenträger und einäugige Menschen möglich. Die Nutzung ist mittels eines optionalen Adapters ebenso am Rollstuhl und auch an einem Tisch- oder Mobilständer möglich.

Betriebssystem:	Windows
Kommunikationssoftware:	Grid 3
Bildschirmgröße:	10 Zoll
Abmessungen(Bx H x T):	284,5 x 218,4 x 25,4 mm
Gewicht:	"1145 g mit Zubehör 672,5 g ohne Zubehör"
Prozessor:	Ja
Arbeitsspeicher:	Ja
Festplatte:	SSD
Akku:	integriert

Produktmerkmale

Schnittstellen:	USB C / Bluetooth 5.0 / 3,5 mm Klinke
Netzwerk:	Ja
Kamera:	integriert
Lautsprecher:	integriert
Display:	Touch
Schutzklasse:	k.A. "SmartTalk 10 Kommunikationsgerät Schutzhülle Kommunikationssoftware Grid
Lieferumfang:	Bedienungsanleitungen USB-Ladegerät und Kabel Tasche für außerhäuslichen Transport Touch-Pen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2119
Bezeichnung: SmartTalk 12 mit Grid 3
Art.-Nr.: KOMST12
Hersteller: DSM drive.speak.move.service GmbH

Produktmerkmale

System SmartTalk 12, bestehend aus Microsoft Surface Pro 8 in Verbindung mit Kommunikationssoftware Grid 3. SmartTalk ist für Menschen gedacht, die infolge einer krankheitsbedingten Einschränkung, die Fähigkeit verloren haben zu sprechen. Mithilfe dieses Systems – bestehend aus einem Tablet basiertem Computer auf Windows-Basis und einer Kommunikationssoftware (Grid 3), ist der Nutzer in der Lage einzelne Buchstaben, Wörter oder auch ganze Sätze sprechen zu lassen. Das Gerät gibt Erwachsenen, Jugendlichen und Kindern, die ihre eigene Stimme verloren haben und komplexe Bedürfnisse hinsichtlich der Kommunikation oder Eingabe mit den Fingern abdecken möchten, wieder eine Stimme. Das Gerät kann zur zweckbestimmten Nutzung im gesamten Lebensumfeld und an unterschiedlichen Einsatzorten verwendet werden. Das System ist stand- und rutschfest. Eine Nutzung ist auch für Brillenträger und einäugige Menschen möglich. Die Nutzung ist mittels eines optionalen Adapters ebenso am Rollstuhl und auch an einem Tisch- oder Mobilständer möglich.

Betriebssystem:	Windows
Kommunikationssoftware:	Grid 3
Bildschirmgröße:	12 Zoll
Abmessungen(Bx H x T):	299,7 x 208,3 x 17,8 mm
Gewicht:	"1790 g mit Zubehör 1015 g ohne Zubehör"
Prozessor:	Ja
Arbeitsspeicher:	Ja
Festplatte:	SSD
Akku:	integriert

Produktmerkmale

Schnittstellen:	USB C / Bluetooth 5.3 / 3,5 mm Klinke
Netzwerk:	Ja
Kamera:	integriert
Lautsprecher:	integriert
Display:	Touch
Schutzklasse:	k.A.
Lieferumfang:	SmartTalk 12 Kommunikationsgerät Schutzhülle Kommunikationssoftware Grid Bedienungsanleitungen USB-Ladegerät und Kabel Tasche für außerhäuslichen Transport

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2120
Bezeichnung: SmartTalk 16 mit Grid 3
Art.-Nr.: KOMST16
Hersteller: DSM drive.speak.move.service GmbH

Produktmerkmale

SystemSmartTalk 16 bestehend aus Onyx Venus 153 in Verbindung mit Kommunikationssoftware Grid 3. SmartTalk ist für Menschen gedacht, die infolge einer krankheitsbedingten Einschränkung, die Fähigkeit verloren haben zu sprechen. Mithilfe dieses Systems – bestehend aus einem Tablet basiertem Computer auf Windows-Basis und einer Kommunikationssoftware (Grid 3), ist der Nutzer in der Lage einzelne Buchstaben, Wörter oder auch ganze Sätze sprechen zu lassen. Das Gerät gibt Erwachsenen, Jugendlichen und Kindern, die ihre eigene Stimme verloren haben und komplexe Bedürfnisse hinsichtlich der Kommunikation oder Eingabe über eine Augensteuerung abdecken möchten, wieder eine Stimme. Das Gerät kann zur zweckbestimmten Nutzung im gesamten Lebensumfeld verwendet werden. Das System ist stand- und rutschfest. Eine Nutzung ist auch für Brillenträger und einäugige Menschen möglich. Die Nutzung ist mittels eines optionalen Adapters am Rollstuhl oder an einem Tisch- oder Mobilständer ist empfohlen.

Betriebssystem:	Windows
Kommunikationssoftware:	Grid 3
Bildschirmgröße:	15,6 Zoll
Abmessungen(Bx H x T):	390 x 321 x 47 mm
Gewicht:	2740 g
Prozessor:	Ja
Arbeitsspeicher:	Ja
Festplatte:	SSD
Akku:	integriert
Schnittstellen:	USB / HDMI / LAN / COM

Produktmerkmale

Netzwerk:	Ja
Kamera:	integriert
Lautsprecher:	integriert
Display:	Touch
Schutzklasse:	k.A.
Lieferumfang:	SmartTalk 16 Kommunikationsgerät Kommunikationssoftware Grid 3 Bedienungsanleitungen USB-Ladegerät und Kabel Tasche für außerhäuslichen Transport Zusatzakku

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2121
Bezeichnung: SmartTalk 10.2 mit Grid for iPad
Art.-Nr.: KOMST102
Hersteller: DSM drive.speak.move.service GmbH

Produktmerkmale

System SmartTalk 10.2 bestehend aus Apple iPad in Verbindung mit Kommunikationssoftware Grid for iPad. SmartTalk ist für Menschen gedacht, die infolge einer krankheitsbedingten Einschränkung, die Fähigkeit verloren haben zu sprechen. Mithilfe dieses Systems – bestehend aus einem Tablet basiertem Computer auf iOS-Basis und einer Kommunikationssoftware (Grid for iPad), ist der Nutzer in der Lage einzelne Buchstaben, Wörter oder auch ganze Sätze sprechen zu lassen. Das Gerät gibt Erwachsenen, Jugendlichen und Kindern, die ihre eigene Stimme verloren haben und komplexe Bedürfnisse hinsichtlich der Kommunikation oder Eingabe mit den Fingern abdecken möchten, wieder eine Stimme. Das Gerät kann zur zweckbestimmten Nutzung im gesamten Lebensumfeld und an unterschiedlichen Einsatzorten verwendet werden. Das System ist stand- und rutschfest. Eine Nutzung ist auch für Brillenträger und einäugige Menschen möglich. Die Nutzung ist mittels eines optionalen Adapters ebenso am Rollstuhl und auch an einem Tisch- oder Mobilständer möglich.

Betriebssystem:	iOS
Kommunikationssoftware:	Grid for iPad
Bildschirmgröße:	10,2 Zoll
Abmessungen(Bx H x T):	268 x 188 x 22,1 mm
Gewicht:	1 131 g mit Zubehör 611 g ohne Zubehör
Prozessor:	Ja
Arbeitsspeicher:	Ja
Festplatte:	SSD
Akku:	integriert

Produktmerkmale

Schnittstellen:	USB C / Bluetooth 5.3
Netzwerk:	Ja
Kamera:	integriert
Lautsprecher:	integriert
Display:	Touch
Schutzklasse:	k.A.
Lieferumfang:	SmartTalk 10.2 Kommunikationsgerät Schutzhülle Kommunikationssoftware Grid for iPad, Bedienungsanleitungen USB-Ladegerät und Kabel Tasche für außerhäuslichen Transport Touch-Pen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2122
Bezeichnung: SmartTalk 12.9 mit Grid for iPad
Art.-Nr.: KOMST129
Hersteller: DSM drive.speak.move.service GmbH

Produktmerkmale

System SmartTalk 12.9 bestehend aus Apple iPad Pro in Verbindung mit Kommunikationssoftware Grid for iPad. SmartTalk ist für Menschen gedacht, die infolge einer krankheitsbedingten Einschränkung, die Fähigkeit verloren haben zu sprechen. Mithilfe dieses Systems – bestehend aus einem Tablet basiertem Computer auf iOS-Basis und einer Kommunikationssoftware (Grid for iPad), ist der Nutzer in der Lage einzelne Buchstaben, Wörter oder auch ganze Sätze sprechen zu lassen. Das Gerät gibt Erwachsenen, Jugendlichen und Kindern, die ihre eigene Stimme verloren haben und komplexe Bedürfnisse hinsichtlich der Kommunikation oder Eingabe mit den Fingern abdecken möchten, wieder eine Stimme. Das Gerät kann zur zweckbestimmten Nutzung im gesamten Lebensumfeld und an unterschiedlichen Einsatzorten verwendet werden. Das System ist stand- und rutschfest. Eine Nutzung ist auch für Brillenträger und einäugige Menschen möglich. Die Nutzung ist mittels eines optionalen Adapters ebenso am Rollstuhl und auch an einem Tisch- oder Mobilständer möglich.

Betriebssystem:	iOS
Kommunikationssoftware:	Grid for iPad
Bildschirmgröße:	12,9 Zoll
Abmessungen(Bx H x T):	301 x 249 x 22 mm
Gewicht:	1750 g mit Zubehör 1375 g ohne Zubehör
Prozessor:	Ja
Arbeitsspeicher:	Ja
Festplatte:	SSD
Akku:	integriert

Produktmerkmale

Schnittstellen:	USB C / Bluetooth 5.3
Netzwerk:	Ja
Kamera:	integriert
Lautsprecher:	integriert
Display:	Touch
Schutzklasse:	k.A.
Lieferumfang:	SmartTalk 12.9 Kommunikationsgerät Schutzhülle Kommunikationssoftware Grid for iPad, Bedienungsanleitungen USB-Ladegerät und Kabel Tasche für außerhäuslichen Transport

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.3030
Bezeichnung: Augensteuerung SeeTech Mobil Symbol
Art.-Nr.: 954
Hersteller: Humanelektronik GmbH, Spezial- und Rehabilitationselektronik

Produktmerkmale

Die SeeTech Augensteuerung ermöglicht dem Benutzer, den Mauszeiger und die Maustasten ausschließlich mit Hilfe seiner Augen zu bewegen. Ein herkömmliches Eingabegerät (z.B. Maus, Trackball etc.) kann somit durch die SeeTech Augensteuerung ersetzt werden. Diese Technik ermöglicht es motorisch stark eingeschränkten Menschen, die nicht in der Lage sind, ein herkömmliches Eingabegerät zu benutzen, einen Computer nur mit Hilfe seiner Augen zu bedienen. Die SeeTech Augensteuerung wird nach den individuellen Bedürfnissen des Anwenders aus Modulen zusammengestellt und kann jederzeit problemlos erweitert bzw. angepasst werden. Die symbolgestützte Kommunikationssoftware Grid 3 bleibt dabei immer gleich. SeeTech kann mit Hilfe von Halterungen am Tisch, am Rollstuhl oder am Bett befestigt werden. Das Baukastenprinzip von SeeTech ermöglicht individuelle Lösungen. SeeTech ist mit komfortablen Bedienhilfen ausgestattet: z. B. zur sofortigen Anzeige des Kamerabildes und damit der optimalen Positionierung des Anwenders. Das Gerät ermöglicht die direkte Kalibrierung des Gerätes oder das Starten von Programmen wie z. B. der Kommunikationssoftware. LEDs am unteren Bildschirmrand ermöglichen dem Nutzer ebenfalls eine ständige Kontrolle über die Augenerkennung. Ein externer Notruf sowie eine zusätzliche Bedientaste können bei Bedarf direkt an die Augensteuerung angeschlossen werden.

Kommunikationssoftware:	Grid 3
Sprachausgabe:	Acapella
Tablet:	Microsoft Surface Pro 9
Touchscreen:	13" FHD+Touch
Gewicht:	1,7 kg

Produktmerkmale

Lautsprecher:	integriert 2x
Arbeitsspeicher:	8 GB
Betriebssystem:	ab Windows 10
Speicher:	256 GB
Anschlüsse:	USB C, Bluetooth, WLAN
WLAN:	WLAN 6E: 802.11ax kompatibel
Bluetooth:	Bluetooth 5.1
Halterungssysteme:	4x M4 Gewinde Lochmaß 70x70
Stromversorgung:	Steckerladegerät 65 W
Schutzklasse:	k.A.
Eyetracker:	SeeTech Only
Lieferumfang:	Tablet EyeTracker SeeTech Only Stecker-Ladegerät USB C inkl. Ladekabel Grid 3

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.3031
Bezeichnung: SmartTalk 12.9 Eye mit Grid for iPad
Art.-Nr.: KOMSTE129
Hersteller: DSM drive.speak.move.service GmbH

Produktmerkmale

System SmartTalk 12.9, bestehend aus Apple iPad Pro in Verbindung mit Kommunikationssoftware Grid for iPad und Augensteuerung Hiru. SmartTalk ist für Menschen gedacht, die infolge einer krankheitsbedingten Einschränkung, die Fähigkeit verloren haben zu sprechen. Mithilfe dieses Systems – bestehend aus einem Tablet basiertem Computer auf iOS-Basis und einer Kommunikationssoftware (Grid for iPad), ist der Nutzer in der Lage einzelne Buchstaben, Wörter oder auch ganze Sätze sprechen zu lassen. Das Gerät gibt Erwachsenen, Jugendlichen und Kindern, die ihre eigene Stimme verloren haben und komplexe Bedürfnisse hinsichtlich der Kommunikation oder Eingabe über eine Augensteuerung abdecken möchten, wieder eine Stimme. Das Gerät kann zur zweckbestimmten Nutzung im gesamten Lebensumfeld und an unterschiedlichen Einsatzorten verwendet werden. Das System ist stand- und rutschfest. Eine Nutzung ist auch für Brillenträger und einäugige Menschen möglich. Die Nutzung ist mittels eines optionalen Adapters ebenso am Rollstuhl und auch an einem Tisch- oder Mobilständer möglich.

Kommunikationssoftware:	Grid for iPad
Sprachausgabe:	Acappella
Tablet:	iPad
Touchscreen:	Ja
Gewicht:	2250 g mit Zubehör 1790 g ohne Zubehör
Lautsprecher:	integriert
Arbeitsspeicher:	Ja
Betriebssystem:	iOS

Produktmerkmale

Speicher:	Ja
Anschlüsse:	USB C / Bluetooth 5.3
WLAN:	Ja
Bluetooth:	Bluetooth 5.3
Halterungssysteme:	Adapter für diverse Ständer
Stromversorgung:	120 V – 240 V; 50 Hz/60 Hz
Schutzklasse:	k.A.
Eyetracker:	Hiru Irisbond

Lieferumfang: SmartTalk 12.9 Kommunikationsgerät Schutzhülle Hiru Irisbond Augensteuerung
Kommunikationssoftware Grid for iPad Bedienungsanleitungen USB-Ladegerät und Kabel Tasche
für außerhäuslichen Transport

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.3032
Bezeichnung: SmartTalk 12 Eye mit Grid 3
Art.-Nr.: KOMSTE12
Hersteller: DSM drive.speak.move.service GmbH

Produktmerkmale

System SmartTalk 12 Eye, bestehend aus Microsoft Surface Pro 8 in Verbindung mit Kommunikationssoftware Grid 3 und Augensteuerung Hiru. SmartTalk ist für Menschen gedacht, die infolge einer krankheitsbedingten Einschränkung, die Fähigkeit verloren haben zu sprechen. Mithilfe dieses Systems – bestehend aus einem Tablet basiertem Computer auf Windows-Basis und einer Kommunikationssoftware (Grid 3), ist der Nutzer in der Lage einzelne Buchstaben, Wörter oder auch ganze Sätze sprechen zu lassen. Das Gerät gibt Erwachsenen, Jugendlichen und Kindern, die ihre eigene Stimme verloren haben und komplexe Bedürfnisse hinsichtlich der Kommunikation oder Eingabe über eine Augensteuerung abdecken möchten, wieder eine Stimme. Das Gerät kann zur zweckbestimmten Nutzung im gesamten Lebensumfeld und an unterschiedlichen Einsatzorten verwendet werden. Das System ist stand- und rutschfest. Eine Nutzung ist auch für Brillenträger und einäugige Menschen möglich. Die Nutzung ist mittels eines optionalen Adapters ebenso am Rollstuhl und auch an einem Tisch- oder Mobilständer möglich.

Kommunikationssoftware:	Grid3
Sprachausgabe:	Acappella
Tablet:	Microsoft Surface Pro 8
Touchscreen:	Ja
Gewicht:	2280 g mit Zubehör 1439 ohne Zubehör
Lautsprecher:	integriert
Arbeitsspeicher:	Ja
Betriebssystem:	Windows
Speicher:	Ja

Produktmerkmale

Anschlüsse:	USB C / Bluetooth 5.3 / 3,5 mm Klinke
WLAN:	Ja
Bluetooth:	Bluetooth 5.3
Halierungssysteme:	Adapter für diverse Ständer
Stromversorgung:	120 V – 240 V; 50 Hz/60 Hz
Schutzklasse:	k.A.
Eyetracker:	Hiru Irisbond

Lieferumfang: SmartTalk 12 Kommunikationsgerät Schutzhülle Hiru Irisbond Augensteuerung
Kommunikationssoftware Grid 3 Bedienungsanleitungen USB-Ladegerät und Kabel Tasche für
außerhäuslichen Transport

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.3033
Bezeichnung: SmartTalk 13 Eye mit Grid 3
Art.-Nr.: KOMSTE13
Hersteller: DSM drive.speak.move.service GmbH

Produktmerkmale

System SmartTalk 13 Eye, bestehend aus Microsoft Surface Pro 8 in Verbindung mit Kommunikationssoftware Grid 3 und Augensteuerung Alea. SmartTalk ist für Menschen gedacht, die infolge einer krankheitsbedingten Einschränkung, die Fähigkeit verloren haben zu sprechen. Mithilfe dieses Systems – bestehend aus einem Tablet basiertem Computer auf Windows-Basis und einer Kommunikationssoftware (Grid 3), ist der Nutzer in der Lage einzelne Buchstaben, Wörter oder auch ganze Sätze sprechen zu lassen. Das Gerät gibt Erwachsenen, Jugendlichen und Kindern, die ihre eigene Stimme verloren haben und komplexe Bedürfnisse hinsichtlich der Kommunikation oder Eingabe über eine Augensteuerung abdecken möchten, wieder eine Stimme. Das Gerät kann zur zweckbestimmten Nutzung im gesamten Lebensumfeld und an unterschiedlichen Einsatzorten verwendet werden. Das System ist stand- und rutschfest. Eine Nutzung ist auch für Brillenträger und einäugige Menschen möglich. Die Nutzung ist mittels eines optionalen Adapters ebenso am Rollstuhl und auch an einem Tisch- oder Mobilständer möglich.

Kommunikationssoftware:	Grid3
Sprachausgabe:	Acappela
Tablet:	Microsoft Surface Pro 8
Touchscreen:	Ja
Gewicht:	2200 g
Lautsprecher:	integriert
Arbeitsspeicher:	Ja
Betriebssystem:	Windows
Speicher:	Ja

Produktmerkmale

Anschlüsse:	USB C / Bluetooth 5.3 / 3,5 mm Klinke
WLAN:	Ja
Bluetooth:	Bluetooth 5.3
Halierungssysteme:	Adapter für diverse Ständer
Stromversorgung:	120 V – 240 V; 50 Hz/60 Hz
Schutzklasse:	k.A.
Eyetracker:	Alea Intelligaze

Lieferumfang: SmartTalk 13 Kommunikationsgerät Schutzhülle Alea Intelligaze Augensteuerung
Kommunikationssoftware Grid 3 Bedienungsanleitungen USB-Ladegerät und Kabel Tasche für
außerhäuslichen Transport

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.3034
Bezeichnung: SmartTalk 16 Eye mit Grid 3
Art.-Nr.: KOMSTE16
Hersteller: DSM drive.speak.move.service GmbH

Produktmerkmale

System SmartTalk 16 Eye, bestehend aus Onyx Venus 153 in Verbindung mit Kommunikationssoftware Grid 3 und Augensteuerung Alea. SmartTalk ist für Menschen gedacht, die infolge einer krankheitsbedingten Einschränkung, die Fähigkeit verloren haben zu sprechen. Mithilfe dieses Systems – bestehend aus einem Tablet basiertem Computer auf Windows-Basis und einer Kommunikationssoftware (Grid 3), ist der Nutzer in der Lage einzelne Buchstaben, Wörter oder auch ganze Sätze sprechen zu lassen. Das Gerät gibt Erwachsenen, Jugendlichen und Kindern, die ihre eigene Stimme verloren haben und komplexe Bedürfnisse hinsichtlich der Kommunikation oder Eingabe über eine Augensteuerung abdecken möchten, wieder eine Stimme. Das Gerät kann zur zweckbestimmten Nutzung im gesamten Lebensumfeld verwendet werden. Das System ist stand- und rutschfest. Eine Nutzung ist auch für Brillenträger und einäugige Menschen möglich. Die Nutzung ist mittels eines optionalen Adapters am Rollstuhl oder an einem Tisch- oder Mobilständer empfohlen.

Kommunikationssoftware:	Grid3
Sprachausgabe:	Acappella
Tablet:	Onyx Venus 153
Touchscreen:	Ja
Gewicht:	3310 g
Lautsprecher:	integriert
Arbeitsspeicher:	Ja
Betriebssystem:	Windows
Speicher:	Ja

Produktmerkmale

Anschlüsse:	USB / HDMI / LAN / COM
WLAN:	Ja
Bluetooth:	Bluetooth 5.0
Halterungssysteme:	Adapter für diverse Ständer
Stromversorgung:	120 V – 240 V; 50 Hz/60 Hz
Schutzklasse:	k.A.
Eyetracker:	Alea Intelligaze

Lieferumfang: SmartTalk 16 Kommunikationsgerät Alea Intelligaze Augensteuerung
Kommunikationssoftware Grid Bedienungsanleitungen USB-Ladegerät und Kabel Tasche für
außerhäuslichen Transport Zusatzakku

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.3035
Bezeichnung: Augensteuerung SeeTech Mobil Key
Art.-Nr.: 10021041s
Hersteller: Humanelektronik GmbH, Spezial- und Rehabilitationselektronik

Produktmerkmale

Die SeeTech Augensteuerung ermöglicht dem Benutzer, den Mauszeiger und die Maustasten ausschließlich mit Hilfe seiner Augen zu bewegen. Ein herkömmliches Eingabegerät (z.B. Maus, Trackball etc.) kann somit durch die SeeTech Augensteuerung ersetzt werden. Diese Technik ermöglicht es motorisch stark eingeschränkten Menschen, die nicht in der Lage sind, ein herkömmliches Eingabegerät zu benutzen, einen Computer nur mit Hilfe seiner Augen zu bedienen. Die SeeTech Augensteuerung wird nach den individuellen Bedürfnissen des Anwenders aus Modulen zusammengestellt und kann jederzeit problemlos erweitert bzw. angepasst werden. Die schriftbasierte Kommunikationssoftware bleibt dabei immer gleich. SeeTech kann mit Hilfe von Halterungen am Tisch, am Rollstuhl oder am Bett befestigt werden. Das Baukastenprinzip von SeeTech ermöglicht individuelle Lösungen. SeeTech ist mit komfortablen Bedienhilfen ausgestattet: z. B. zur sofortigen Anzeige des Kamerabildes und damit der optimalen Positionierung des Anwenders. Das Gerät ermöglicht die direkte Kalibrierung des Gerätes oder das Starten von Programmen wie z. B. der Kommunikationssoftware. LEDs am unteren Bildschirmrand ermöglichen dem Nutzer ebenfalls eine ständige Kontrolle über die Augenerkennung. Ein externer Notruf sowie eine zusätzliche Bedientaste können bei Bedarf direkt an die Augensteuerung angeschlossen werden.

Kommunikationssoftware:	Grid 3
Sprachausgabe:	Acapella
Tablet:	Microsoft Surface Pro 9
Touchscreen:	13" FHD+Touch
Gewicht:	1,7 kg

Produktmerkmale

Lautsprecher:	integriert 2x
Arbeitsspeicher:	8 GB
Betriebssystem:	ab Windows 10
Speicher:	256 GB
Anschlüsse:	USB C, Bluetooth, WLAN
WLAN:	WLAN 6E: 802.11ax kompatibel
Bluetooth:	Bluetooth 5.1
Halterungssysteme:	4x M4 Gewinde Lochmaß 70x70
Stromversorgung:	Steckerladegerät 65 W
Schutzklasse:	k.A.
Eyetracker:	SeeTech Only
Lieferumfang:	Tablet EyeTracker SeeTech Only Stecker-Ladegerät USB C inkl. Ladekabel Grid 3

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.04.1190
Bezeichnung: VenoTrain impuls
Art.-Nr.: -
Hersteller: Bauerfeind AG

Produktmerkmale

Medizinische Kompressionsstrumpfhose Das Hilfsmittel wird in der beschriebenen Ausführung für die folgenden Indikationen ins Hilfsmittelverzeichnis aufgenommen: Varikose / initiale Phase nach Varikosetherapie Verbesserung venöser Symptome venöse Malformationen Dermatoliposklerose und Atrophie blanche Prävention von rezidivierenden Ulcera crura venosa (CEAP-Stadium 5) oberflächliche Venenthrombose tiefe Beinvenenthrombose Zustand nach Thrombose postthrombotisches Syndrom Lip-Lymphödem Stauungsbeschwerden in der Schwangerschaft Lymphödem Phlebo-Lymphödem Ödem in der Schwangerschaft posttraumatische Ödeme postoperative Ödeme postoperative Re-Perfusionsödeme zyklisch idiopathische Ödeme

Art-Nrn: 207*****
Strumpftyp: Kompressionsstrumpfhose
Buchstabenschlüssel (Länge): AT
Kompressionsklasse: Ccl 2
Kompressionsstärke in mmHg: 23-32mmHg
Größen (von - bis): I-VI
geschlossene oder offene Spitze: geschlossene und offene Fußspitze
Material: 80% Polyamid, 20% Elasthan
Zubehör: kein Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.04.2037
Bezeichnung: VenoTrain impuls
Art.-Nr.: -
Hersteller: Bauerfeind AG

Produktmerkmale

Medizinische Kompressionsstrumpfhose Das Hilfsmittel wird in der beschriebenen Ausführung für die folgenden Indikationen ins Hilfsmittelverzeichnis aufgenommen: Varikose / initiale Phase nach Varikosetherapie Verbesserung venöser Symptome venöse Malformationen Dermatoliposklerose und Atrophie blanche Prävention von rezidivierenden Ulcera crura venosa (CEAP-Stadium 5) oberflächliche Venenthrombose tiefe Beinvenenthrombose Zustand nach Thrombose postthrombotisches Syndrom Lip-Lymphödeme Stauungsbeschwerden in der Schwangerschaft Lymphödeme Phlebo-Lymphödeme Ödeme in der Schwangerschaft posttraumatische Ödeme postoperative Ödeme postoperative Re-Perfusionsödeme zyklisch idiopathische Ödeme

Art-Nrn: 207*****
Strumpftyp: Kompressionsstrumpfhose
Buchstabenschlüssel (Länge): AT
Kompressionsklasse: Ccl 3
Kompressionsstärke in mmHg: 34-46 mmHg
Größen (von - bis): I-VI
geschlossene oder offene Spitze: geschlossene und offene Fußspitze
Material: 75% Polyamid, 25% Elasthan
Zubehör: kein Zubehör

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.03.0266
Bezeichnung: Neox
Art.-Nr.: NX000000010
Hersteller: Life & Mobility B.V.

Produktmerkmale

Der Adaptivfaltrollstuhl NEOX (Art.-Nr.:NX000000010) verfügt über einen modularen, mehrfach verstellbaren, tragbaren Rahmen, so dass eine Anpassung an die jeweilige Person möglich ist. In Kombination mit der Sitzunterstützung des verwendeten Newton-Sitzsystems lässt der Adaptivfaltrollstuhl NEOX sich für jeden Nutzer anpassen. Der NEOX ist spritzwassergeschützt und eignet sich sowohl für den Innen- und Außenbereich. Das maximale Gewicht des Insassen beträgt 136 kg.

Sitzbreite:	34,5 – 57,0 cm
Sitztiefe:	40,0 – 56,0 cm
Sitzhöhe:	35,0 – 56,0 cm
Sitzwinkel:	12° – 16°
Rückenhöhe:	43,5 – 62,0 cm
Rückenwinkel:	-5° bis 30°
Leergewicht:	15,5 kg
zul. Nutzergewicht:	136 kg
Kraftknoten:	Ja
Fahrsitz:	Ja
Gesamtbreite:	SB + 18 cm
Bereifung hinten:	20", 22", 24", 26"
Radsturz:	0° / 3°
Bereifung vorne:	5", 6", 7", 8"
Bremse:	Reifenbremse

Produktmerkmale

Anwendungsklasse: -
Lieferumfang: -
Art.-Nr.: -

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.51.02.0037
Bezeichnung: P4-Adventure
Art.-Nr.: -
Hersteller: 4power4-PowerStand

Produktmerkmale

-

Sitz:	Recaro "Specialist"
Sitzbreite:	31,0 – 49,0 cm
Sitztiefe:	47,5 – 53,0 cm
Rückenhöhe:	79,0 – 84,5 cm, inkl. Kopfstütze
Rückenwinkel:	-5° – 45°
Sitzhöhe:	60 cm
Sitzwinkel:	0° bis 45°
Gesamtbreite:	65 cm
Leergewicht:	175 kg inkl. Batterie
zul. Nutzergewicht:	120 kg
Bereifung hinten:	Ø360 x 155 mm (15"x6")
Bereifung vorne:	Ø360 x 155 mm (15"x6")
Batterien:	24 V 70Ah Lithium- Batterie
Anwendungsklasse:	C
Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:	nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.04.0039
Bezeichnung: Klaxon Klick Twist
Art.-Nr.: 493T164=SV203
Hersteller: Klaxon Mobility GmbH

Produktmerkmale

Der Klaxon Twist ist ein multifunktionaler Rollstuhl-Zusatzantrieb für den Innen- und Außenbereich, welcher Frontseitig mittels Lenkereinheit, am Rollstuhl adaptiert werden kann.

Abmessungen (LxBxH):	Breite 45 cm, Höhe 94 cm, Tiefe 42 cm
Batterie:	Lithium 36V x 4Ah (Gewicht 1,5 kg) Ladezeit: ca. 2 Stunden
Ladegerät:	Eingangsspannung 230V, Frequenz 50 Hz, Ausgangsspannung 48 V, Ladegerät für Lithium-Ionen Akkus
Reichweite:	20 km
Max. Geschwindigkeit:	6 km/h
Antriebsräder:	10"
Steuerung:	Lenker mit elektronischem Geschwindigkeitsgeber
Gesamtgewicht:	8,9 kg inkl. Lenker und Akku
zul. Nutzergewicht:	120 kg
Lieferumfang:	Befestigungsmaterial, Akku, Antriebseinheit, Lenker

Verwendungszweck Das Produkt ist für Benutzer geeignet, deren Anatomie die bestimmungsgemäße Verwendung des Produkts zulässt und deren Haut intakt ist. Der Rollstuhl ist ausschließlich mit den Optionen zu verwenden, die im Bestellblatt aufgeführt sind. Für Kombinationen mit Medizinprodukten und/oder Zubehörteilen anderer Hersteller außerhalb des Baukastensystems übernimmt der Hersteller keine Haftung. Eine Verwendung mit diesen Produkten erfolgt eigenverantwortlich. Ausgenommen davon sind in ihrer Wirksamkeit und

Produktmerkmale

Sicherheit bewertete Kombinationen auf Grundlage einer Kombinationsvereinbarung. Indikationen

- Leichte bis starke oder vollständige Bewegungseinschränkungen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.51.04.0007
Bezeichnung: Easy Rider Compact Version HMV
Art.-Nr.: 392-0007
Hersteller: Van Raam Reha Bikes B.V.

Produktmerkmale

Dreirad mit elektromotorischem Unterstützungsantrieb der die Pedalkraft beim Treten verstärkt und zusätzlicher Anfahrhilfe sowie Rückfahrunterstützung, mit pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen mit tiefem Einstieg, Li-Ionen Akku für den Unterstützungsantrieb in 3 Stufen, Aluminiumfelgen mit Luftbereifung, 8-Gang Nabenschaltung, gepolstertem Sitz, Rückenlehne mit Netzbezug, Akku-Lichtanlage, abnehmbarem Wimpel, hydraulischen Scheibenbremse hinten und mechanischen Scheibenbremsen mit Parkbremse vorne. Weiteres Zubehör zur Anpassung an die Behinderung wie z.B. verkürzte, feststehende oder exzentrische Tretkurbeln, Fußschalen, Pedalverbreiterung, Unterschenkelfixierung, Armlehnen, 4-Punkt-Gurt und Stockhalter sind optional erhältlich.

Empfohlene Körpergröße:	140 cm bis 175 cm
Länge:	174 cm
Breite:	73 cm
Höhe:	109 cm
Faltmaß (LxBxH):	nicht anwendbar
Spurbreite:	66,8 cm
Radstand:	124, 8 cm
Wendekreis:	207 cm
Laufgradgröße:	16" vorne / 20" hinten
Bereifung:	Luftbereifung (vorne) / Luftbereifung (hinten)
Einstiegshöhe:	32,0 cm

Produktmerkmale

Tretlagerhöhe:	26,3 cm
Abstand Pedal-Sattel:	81 cm
Sitzhöhe:	58 cm bis 65 cm
Sitzneigung:	108° bis 108°
Antrieb:	Silent Elektrosystem 36 V, 250 W
Anfahrhilfe:	bis 6 km/h
Geschwindigkeitsunterstützung:	0 km/h bis 12 km/h
Akku:	11 Ah/404 Wh (optional 24,8 Ah/880Wh)
Ladegerät:	36 V, 6 A
Ladezeit:	bei einem Akku mit 11,6 Ah/36V ca. 2 Stunden und bei einem Akku mit 24,8 Ah/36V ca. 4,5 Stunden
Reichweite:	29 km – 94 km
Bremsanlage:	Vorne: Mechanische Scheibenbremse / Hinten: Hydraulische Scheibenbremse
Schaltung:	Nexus 8-speed gekapselte Nabenschaltung
Schutzbleche:	Ja
Gewicht:	39 kg
Max. Belastbarkeit:	100 kg

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.04.01.0062

Bezeichnung: BORT ImmoXpress 0° – gerade

Art.-Nr.: REF 145 300

Hersteller: BORT GmbH

Produktmerkmale

Starre Knieorthese zur Immobilisierung, dreiteilig, gerade 0°, aus textilem Material mit Schaumstoffpolster, vier bzw. fünf Gurte mit Klettverschlüssen, dorsale und laterale Stabilisierungsschienen, in einer Universalgröße und drei unterschiedlichen Längen von 40 cm, 50 cm und 60 cm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.04.01.1043

Bezeichnung: BORT ImmoXpress 20° – gebeugt

Art.-Nr.: REF 145 300

Hersteller: BORT GmbH

Produktmerkmale

Starre Knieorthese zur Immobilisierung, dreiteilig, gebeugt 20°, aus textilem Material mit Schaumstoffpolster, vier bzw. fünf Gurte mit Klettverschlüssen, dorsale und laterale Stabilisierungsschienen, in einer Universalgröße und drei unterschiedlichen Längen von 40 cm, 50 cm und 60 cm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.11.01.1010

Bezeichnung: DONJOY LumboForce Sacro

Art.-Nr.: 82-0058-x

Hersteller: DJO, LLC

Produktmerkmale

Textile Beckenorthese zur Stabilisierung des Beckens, mit seitlichen, semielastischen Zuggurten mit Umlenkschlaufe, die mit dem unelastischen Rückenteil verbunden sind, ventralem Klettverschluss und zwei dorsal gelegene, individuell positionierbare Silikonpelotten, in sechs Größen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.14.04.1020

Bezeichnung: LumboFast

Art.-Nr.: REF.23070

Hersteller: Orthoservice AG

Produktmerkmale

Überbrückungsorthese bestehend aus einer lumbalen thermoformbaren festen Lendenpelotte, thermoformbares Schalen-Kit als seitliche Stabilisierungselemente und einem teilelastischen Leibgurt mit zwei Unterstützungszugseilen. Der vordere Verschluss erfolgt über einen breiten Klettverschluss. Die Orthese wird in einer Universalgröße von 70 cm bis 106 cm sowie 106 cm bis 145 cm Leibumfang angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 25 Sehhilfen

Positionsnummer: 25.21.85.0008
Bezeichnung: Videomatic 24
Art.-Nr.: VIDEO241
Hersteller: Reinecker Vision GmbH

Produktmerkmale

Opto-elektronisches Bildschirmlesegerät mit Kreuztisch zum Vergrößern von Text- und Bildvorlagen. Monitor: LED Flachbildmonitor, 24" Klasse | ca. 60 cm, (1920 x 1080 Pixel) Gewicht: ca. 13,6 kg Maße: (B x H x T) ca. 53,5 x 52 x 49 cm Ausstattung: Farbmodus, Echtfarben, voreingestellte und benutzerdefinierte Fehlfarbmodi, höhenverstellbaren und neigbaren Monitor , Beleuchtung in 3 Stufen einstellbar , Zeilenabdeckung, Zeilenlineal Kreuztisch: gezieltes Positionieren des Lesegutes über frei beweglichen, bremsbaren Kreuztisch Steuerung: einfache Bedienung mit vier großen, stabilen Tasten Zweckbestimmung: Das opto-elektronische Kameralesesystem ist ein Medizinprodukt zum Vergrößern von Text- und Bildvorlagen. Stark sehbehinderte Menschen kompensieren damit ihre Sehbeeinträchtigung. Lieferumfang Bildschirmlesesystem Videomatic 24, Art.-Nr.: VIDEO241 LED-Flachbildmonitor 24" Klasse (ca. 60 cm) Steckernetzgerät 12V DC / 5000mA Adapterkabel (länderspezifisch) Gebrauchsanweisung Service Information Kamera FullHD Kamera mit digitalem Zoom und Komfort-Autofokus Vergrößerung ca. 4,9 bis 53fach – LVHD-Technologie: kontrastreiches, flimmerfreies Bild in HD+ Qualität. Die optimal bildaufbereitende Technologie minimiert das „Nachziehen“ des Bildes und garantiert somit ein störungsfreies Bild in allen Vergrößerungsstufen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 25 Sehhilfen

Positionsnummer: 25.21.85.1002
Bezeichnung: MANO EDU
Art.-Nr.: MANOEDU1
Hersteller: Reinecker Vision GmbH

Produktmerkmale

Das transportable Bildschirmlesesystem MANO EDU ist ein Medizinprodukt zum Vergrößern von Text- und Bildvorlagen mit Sprachausgabe. Stark sehbehinderte Menschen kompensieren damit ihre Sehbeeinträchtigung. Anzeige Display: FullHD 12,5" (ca. 31,8 cm) Touch-Display auf einem neigbaren Stativ, Bildschirmauflösung: 1920*1080 Kameras: Ultra HD 4K Kamera, Videoauflösung: 3840*2160 Vergrößerung: Nahsicht: 1x – 60x (abhängig vom Betrachtungswinkel) Farbmodus: Echtfarben, bis zu 16 Fehlfarben einstellbar Schnappschuss Bildspeicherung, Speicherkapazität: ca. 2 GB Wiedergabe Bildformate: JPG, BMP, PNG Dokumentformate: TXT, PDF Akku: wechselbarer Li-Ion-Akku Betriebsdauer: bis zu ca. 4,5–5,5 Stunden (je nach Anwendung) Ladezeit: ca. 3 Stunden Netzteil: Eingang: 110–240V; Ausgang: 12V/3A Maße: aufgestellt ca. 38 x 25 x 26 cm, zusammengeklappt ca. 38 x 4 x 26 cm Gewicht: 2,4 kg (inklusive Batterie) Lieferumfang HD-Leselupe MANO EDO, Art.-Nr.: MANOEDU1 Tragetasche Blendschutz Reinigungstuch Netzteil mit Adaptern HDMI-Kabel Kurzanleitung Gebrauchsanweisung Zubehör (optional) zweites Display Ersatz-Akku Akku-Ladestation Zweckbestimmung: Das transportable Bildschirmlesesystem MANO EDU ist ein Medizinprodukt zum Vergrößern von Text- und Bildvorlagen mit Sprachausgabe. Stark sehbehinderte Menschen kompensieren damit ihre Sehbeeinträchtigung.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 25 Sehhilfen

Positionsnummer: 25.21.85.1003
Bezeichnung: Mezzo 2K
Art.-Nr.: MEZZO2K1
Hersteller: Reinecker Vision GmbH

Produktmerkmale

Das mezzo 2K 16“ (Art.-Nr.: MEZZO2K1) ist ein akkubetriebenes, opto-elektronisches Bildschirmlesegerät ohne Kreuztisch zum Vergrößern von Text- und Bildvorlagen. Monitor: 16" Klasse | ca. 41 cm (1920 x 1080 Pixel), höhenverstellbar, vertikal neigbar Kamera: 2K Lese-/Distanzkamera mit höchster Bildauflösung, bis zu 2048 x 1152 Pixel Gewicht: ca. 5,9 kg ohne Kreuztisch Maße (B x H x T): aufgebaut ca. 38 x 47 x 52 cm Maße (B x H x T): zusammengeklappt ca. 38 x 19 x 52 cm Farbmodus: Echtfarben, voreingestellte und benutzerdefinierte Fehlfarbmodi Autofokus: abschaltbar Vergrößerung: ca. 22-fache verlustfrei, Vergrößerung im Dokumentenmodus: ca. 1,9 bis 53fach Lieferumfang Bildschirmlesesystem mit Bildschirm und Kamera mezzo 2K 16“ ohne Kreuztisch, Art.-Nr.: MEZZO2K1 Steckernetzgerät 12V DC / 5000mA Adapterkabel (länderspezifisch) Gebrauchsanweisung / Service Information Zweckbestimmung: Das Opto-elektronische Kameralesesystem ist ein Medizinprodukt zum Vergrößern von Text- und Bildvorlagen. Stark sehbehinderte Menschen kompensieren damit ihre Sehbeeinträchtigung.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 25 Sehhilfen

Positionsnummer: 25.21.85.3002
Bezeichnung: Mezzo 20 ohne XY-Tisch
Art.-Nr.: MEZFO200
Hersteller: Reinecker Vision GmbH

Produktmerkmale

Opto-elektronisches Bildschirmlesegerät ohne Kreuztisch zum Vergrößern von Text- und Bildvorlagen. Monitor: LED Flachbildmonitor 20" Klasse | ca. 49 cm, (1600 x 900 Pixel), höhenverstellbar, vertikal neigbar Gewicht: ca. 6,2 kg ohne Kreuztisch Maße (B x H x T): aufgebaut ca. 46 x 50 x 52 cm Maße (B x H x T): zusammengeklappt ca. 46 x 18 x 52 cm Farbmodus: Echtfarben, voreingestellte und benutzerdefinierte Fehlfarbmodi Autofokus: abschaltbar Vergrößerung: 20"-Klasse ohne Kreuztisch, 1,6fach, 2,6-30fach und 95fach Kamera: FullHD Kamera Zweckbestimmung: Das opto-elektronische Kameralesesystem ist ein Medizinprodukt zum Vergrößern von Text- und Bildvorlagen. Stark sehbehinderte Menschen kompensieren damit ihre Sehbeeinträchtigung. Lieferumfang Bildschirmlesesystem mit Bildschirm und Kamera mezzo ohne Kreuztisch, Art.-Nr.: MEZFO200 Steckernetzgerät 12V DC / 5000mA Adapterkabel (länderspezifisch) Gebrauchsanweisung / Service Information

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 25 Sehhilfen

Positionsnummer: 25.21.85.3003
Bezeichnung: Mano XXL
Art.-Nr.: MANXXLP3
Hersteller: Reinecker Vision GmbH

Produktmerkmale

Das transportable Lesesystem MANO XXL ist ein Medizinprodukt zum Vergrößern von Text- und Bildvorlagen. Stark sehbehinderte Menschen kompensieren damit ihre Sehbeeinträchtigung.
Display: 10"-Display, Systemauflösung: 1280 x 800 Pixel Kamera: FullHD-Kamera, 2 umschaltbare Kameras (Lese- und Frontkamera), Autofokus Vergrößerung: ca. 2 bis 32fach (stufenlos)
Ausstattung: Joystick zum navigieren des Bildes in der Bildschirmansicht, Echtfarb- und 16 Fehlfarbmodi, Standbild- und Distanzfunktion Akku: Lithium-Polymer-Akku (Betriebsdauer bis zu ca. 4,5 bis 5,5 Std.) Größe: ca. 245x200x22 mm Gewicht: ca. 700 g, Inkl. Netzteil, Stativ, HDMI-Kabel und Tasche Klappbares Lese-/Schreibstativ Maße (B x H x T) zusammengeklappt: ca. 305 x 53 x 102 mm Gewicht: ca. 560 Gramm Winkel-Anpassung: 0-30°im Lese-/Handschrift-Modus 0-90°im Distanz-/Spiegel-Modus Lieferumfang HD-Leselupe MANO XXL; Art.-Nr.: MANXXLP3
Faltbares Lese-/Schreibstativ Netzteil mit Anschlusskabel HDMI-Kabel (1,5 m) Schutztasche Reinigungstuch Bedienungsanleitung Zweckbestimmung: Das transportable Lesesystem ist ein Medizinprodukt zum Vergrößern von Text- und Bildvorlagen. Stark sehbehinderte Menschen kompensieren damit ihre Sehbeeinträchtigung.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 25 Sehhilfen

Positionsnummer: 25.21.87.0003
Bezeichnung: topolino flex 2K
Art.-Nr.: TOFL2K03
Hersteller: Reinecker Vision GmbH

Produktmerkmale

Opto-elektronische Kameralesesystem zum Vergrößern von Text- und Bildvorlagen mit Nah und Fernfunktion (Kreuztisch optional) Kamera: 2K Lese-/Raumkamera mit höchster Bildauflösung, bis zu 2048 x 1152 im 16 : 9 Format, 2048 x 1280 im 16 : 10 Format (HDMI), (nur über HDMI Anschluss), ca. 19fache verlustfreie Vergrößerung, Vergrößerung im Dokumentenmodus, ab ca. 0,8 – 80fach (abhängig von der Monitorgröße) Autofokus: Komfort-Autofokus, abschaltbar Farbmodus: Echtfarben-, kontrastreiche Fehlfarben- und weitere benutzerdefinierbare Farbdarstellungen Produktgewicht: ca. 4,5 kg Abmessungen: (B x H) ca. 24 x 63 cm Aktionsradius ca. 40 cm bis 85 cm Stromversorgung: externes Steckernetzgerät, Input: 100-240 VAC 50/60 Hz / 1,5 A Output: 12V DC 5,0 A Leistungsaufnahme: max. 60 Watt Kompatibilität: für Windows 7, 8 und 10, macOS kompatibel Zweckbestimmung: Das opto-elektronische Kameralesesystem ist ein Medizinprodukt zum Vergrößern von Text- und Bildvorlagen. Stark sehbehinderte Menschen kompensieren damit ihre Sehbeeinträchtigung. Lieferumfang Kameralesesystem topolino flex 2K, Ar.-Nr.: TOFL2K03 Fernbedienung Steckernetzteil 12V DC / 5,0 A inkl. Adapterkabel (länderspezifisch) USB 3.0 Kabel Gebrauchsanweisung Service Information Zubehör (optional) HDMI-Kabel Beistellkreuztisch (in verschiedenen Ausführungen erhältlich) für mehr Komfort beim Lesen HDMI-SWITCH (2 Eingänge/1 Ausgang) mit Fußschalter

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 25 Sehhilfen

Positionsnummer: 25.21.87.0004
Bezeichnung: topolino capo 2K
Art.-Nr.: TOCA2K01
Hersteller: Reinecker Vision GmbH

Produktmerkmale

Opto-elektronische Kameralesesystem zum Vergrößern von Text- und Bildvorlagen mit integriertem Kreutztisch, Nah und Fernfunktion. Kamera: 2K Lese-/Raumkamera mit höchster Bildauflösung, bis zu 2048 x 1152 im 16 : 9 Format, 2048 x 1280 im 16 : 10 Format (HDMI), (nur über HDMI Anschluss), ca. 22fache verlustfreie Vergrößerung, Vergrößerung im Dokumentenmodus, ab ca. 0,9 – 100fach (abhängig von der Monitorgröße) Autofokus: Komfort-Autofokus, abschaltbar Farbmodus: Echtfarben-, kontrastreiche Fehlfarben- und weitere benutzerdefinierbare Farb-Darstellungen Produktgewicht: ca. 4,5 kg Abmessungen: (B x H) ca. 24 x 63 cm Aktionsradius ca. 40 cm bis 85 cm Stromversorgung: externes Steckernetzgerät, Input: 100–240 VAC 50/60 Hz / 1,5 A Output: 12V DC 5,0 A Leistungsaufnahme: max. 60 Watt Kompatibilität: für Windows 7, 8 und 10, macOS kompatibel Zweckbestimmung: Das opto-elektronische Kameralesesystem ist ein Medizinprodukt zum Vergrößern von Text- und Bildvorlagen. Stark sehbehinderte Menschen kompensieren damit ihre Sehbeeinträchtigung. Lieferumfang Kameralesesystem topolino capo 2K, Art.-Nr.: TOCA2K01 Fernbedienung Steckernetzteil 12V DC / 5,0 A inkl. Adapterkabel (länderspezifisch) USB 3.0 Kabel Gebrauchsanweisung Service Information Zubehör (optional) HDMI-Kabel Beistellkreutztisch (in verschiedenen Ausführungen erhältlich) für mehr Komfort beim Lesen HDMI-SWITCH (2 Eingänge/1 Ausgang) mit Fußschalter

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.10.0040

Bezeichnung: Ally Paste

Art.-Nr.: -

Hersteller: Zhende Medical Co.,Ltd

Produktmerkmale

Stomapaste ohne Alkohol, 80 g Tube

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.10.6005

Bezeichnung: Ally Rings

Art.-Nr.: 2022483 2022484 2022983

Hersteller: Zhende Medical Co.,Ltd

Produktmerkmale

Modellierbarer Hautschutzring zum Ausgleich von Unebenheiten als Hautschutzplatte, in drei Größen, Größe 1: Durchmesser 48 mm, Dicke: 3 mm Größe 2: Durchmesser 48 mm, Dicke: 4,5mm Größe 3: Durchmesser 98 mm, Dicke: 3 mm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.29.05.2009

Bezeichnung: mylife YpsoPump Insulinpumpe mylife CamAPS FX mg/dl mit Dexcom G6
Sensor

Art.-Nr.: -

Hersteller: Ypsomed AG

Produktmerkmale

Die mylife™ YpsoPump® Insulinpumpe bildet zusammen mit der mylife™ CamAPS® FX App (mg/dl) und dem Dexcom G6 rtCGM ein System zur automatisierten Insulin-Dosierung (AID-System). Patientinnen und Patienten können die mylife™ YpsoPump® Insulinpumpe mit der mobilen Android-Applikation mylife™ CamAPS® FX verbinden und haben dann die Möglichkeit, Insulin auf der Basis eines Algorithmus sowie Boli direkt über ihr Smartphone abzugeben. Der Algorithmus ist personalisiert und adaptiv und passt im Auto-Modus die Insulinabgabe über die Insulinpumpe automatisch an die Sensor-Glukosedaten des Dexcom G6 CGM an. Die Kombination von mylife™ YpsoPump®, mylife™ CamAPS® FX und Dexcom G6 kann verwendet werden bei Patienten mit Diabetes mellitus Typ 1 ab einem Alter von 2 Jahren (einschließlich Schwangerschaft), die zwischen 10 und 300 kg Körpergewicht haben. Die tägliche Gesamt-Insulindosis muss zwischen 5 und 350 Einheiten betragen. Es darf nur schnellwirksames Insulin der Konzentration 100 U/ml verwendet werden (Insulin analog), welches für die Nutzung in Insulinpumpen zugelassen ist.

Abmessung (LxBxH): 78 mm x 46 mm x 16 mm

Gewicht: 83 g

Stromversorgung: 1 Alkaline-Batterie Typ AAA

Batterielebensdauer: ca. 4 Wochen bzw. 30 Tage

Insulinkonzentrationen: U 100

Reservoirarten: mylife™ YpsoPump® Reservoir (1,6 ml für 160 U) zum Selbstbefüllen für alle schnellwirkenden Insuline, NovoRapid® PumpCart® (vorgefüllte Patrone 1,6 ml für 160 U), Fiasp®

Produktmerkmale

	PumpCart® (vorgefüllte Patrone 1,6 ml für 160 U)
Einsatzbereich:	Insulintherapie von Menschen mit Typ 1 Diabetes ab einem Alter von 2 Jahren, einschließlich Schwangeren
Basalraten-Programm:	n.a.
Basalprofile:	In der mylife™ YpsoPump® sind 2 Basalratenprofile durch Benutzer frei programmierbar. Bei der Verwendung des Auto-Modus (Closed Loop) in der mylife™ CamAPS® FX App wird die Insulingabe durch die App gesteuert und somit die vorprogrammierte basale Insulinabgabe ersetzt. Im Open Loop-Modus der App arbeitet die Pumpe nach dem vorprogrammierten Basalprofil oder nach einem benutzerdefinierten Profil.
Basalratenschritte:	In der mylife™ YpsoPump®: 0.02 U/h bis 1.00 U/h: Schrittweite 0.01 U/h 1.00 U/h bis 2.00 U/h: Schrittweite 0.02 U/h 2.00 U/h bis 15.0 U/h: Schrittweite 0.1 U/h 15.0 U/h bis 40.0 U/h: Schrittweite 0.5 U/h
Maximale Basalrate:	40 U/h
Blutzuckerzielbereich:	Glukoseziel von 104 mg/dl im Auto-Modus vorprogrammiert, Zielbereich kann individuell von 80 mg/dl bis 200 mg/dl eingestellt werden
Bolus-Schritte:	0.1 U
Insulin/Kolbenhub:	n.a.
Maximalbolus:	30 U
Abgabegenauigkeit:	Basalratengenauigkeit von 0,30 U/h bis 40,0 U/h: $\pm 5\%$ bei $23\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ Bolusabgabegenauigkeit bei 0,1 U: $\pm 10\%$ bei $23\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ Bolusabgabegenauigkeit bei 6,0 U: $\pm 5\%$ bei $23\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ Bolusabgabegenauigkeit bei 30,0 U: $\pm 5\%$ bei $23\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$
Sonderfunktionen:	Im Auto-Modus: Boost (setzt das Glukoseziel vorübergehend hoch und reduziert die Algorithmus-gesteuerte Insulinabgabe), Ease-off (intensiviert die Algorithmus-gesteuerte Insulinabgabe)
Sicherheitssystem:	Visuelles Alarmsystem, taktile und akustische Signale
Alarme:	Wenn der Glukosespiegel die einprogrammierten Grenzwerte für Alarme oder Warnungen überschreitet, erscheint eine Nachricht am Bildschirm der mylife™ CamAPS® FX App, die von einem

Produktmerkmale

	<p>akustischen Signalton oder von Vibrationen begleitet wird. Die Grenzwerte für Alarme oder Warnungen, Wiederholungszeit und die Art des Tons können personalisiert werden. Alarme: Niedriger Wert (dringend), Bald niedriger Wert (dringend), niedriger Wert, hoher Wert, Anstiegsrate, Fallrate, Sensorsignalverlust; Warnmeldung wenn die App keine Glukosedaten vom Transmitter erhält, Nachfüllen Pumpe. Insulinpumpe: Ende oder Unterbrechung der Insulinzufuhr, Batterie zu schwach, Batterie erschöpft, verstopftes Infusionsset, Ampulle leer, temporäre Basalrate aktiviert, Infusionssicherheitskontrolle, Sicherheitskontrolle, Sicherheitskontrollmeldung.</p>
Speicher:	<p>Daten aus der mylife™ CamAPS® FX App werden in der App gespeichert und können auch in einem cloudbasierten Speicher lange Zeit abgelegt werden, entsprechend den Anbietern des Datenspeichers. 360 Monate Protokollspeicher, 3000 Therapie-Einträge, 200 Alarm-Einträge in der Pumpe.</p>
Indikation:	<p>Diabetes mellitus Typ 1</p>
Softwareversion:	<p>mylife Ypsopump Ref.Nr. 700009374 mit Softwareversion V.5.01.02 und CamAPS FX App mg/dl Versionsnr. 1.4(173)</p>
Wasserdichtigkeit:	<p>mylife™ YpsoPump® : IPX8 nach EN 60529 (Untertauchen 1 m bis zu 60 Minuten)</p>
Technische Daten CGM:	<p>Sensor: Glukosebereich: 40 bis 400 mg/dL Sensorlebensdauer: bis zu 10 Tage Transmitter: Batterielebensdauer: (typisch) 3 Monate Betriebshöhe: -396 bis 4.206 Meter Schutzart/-klasse: IP28 Schutz gegen Eindringen großer Gegenstände und Eintauchen in Wasser bis zu 2,4 Meter für 24 Stunden Datenkommunikationsbereich: 6 Meter</p>
Angabe Empfangsgerät:	<p>Smartphones mit Android 7.0 OS oder höher und mit NFC (Nahfeldkommunikation).</p>
Daten Al-gorithmus:	<p>mylife™ CamAPS® FX App</p>
Schutzklasse IP:	<p>Schutzart/-klasse: IP28 Schutz gegen Eindringen großer Gegenstände und Eintauchen in Wasser bis zu 2,4 Meter für 24 Stunden Datenkommunikationsbereich: 6 Meter</p>
Lieferumfang:	<p>1 x mylife™ YpsoPump® Insulinpumpe 2 x AAA-Alkaline Batterien</p>

Produktmerkmale

2 x Batteriefachdeckel 1 x Bedienungsanleitung 1 x Kurzanleitung,
mylife™ CamAPS® FX App (mg/dl), Dexcom G6 rtCGM

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.29.05.2010

Bezeichnung: mylife YpsoPump Insulinpumpe mylife CamAPS FX mmol/l mit Dexcom G6
Sensor

Art.-Nr.: -

Hersteller: Ypsomed AG

Produktmerkmale

Die mylife™ YpsoPump® Insulinpumpe bildet zusammen mit der mylife™ CamAPS® FX App (mmol/l) und dem Dexcom G6 rtCGM ein System zur automatisierten Insulin-Dosierung (AID-System). Patientinnen und Patienten können die mylife™ YpsoPump® Insulinpumpe mit der mobilen Android-Applikation mylife™ CamAPS® FX verbinden und haben dann die Möglichkeit, Insulin auf der Basis eines Algorithmus sowie Boli direkt über ihr Smartphone abzugeben. Der Algorithmus ist personalisiert und adaptiv und passt im Auto-Modus die Insulinabgabe über die Insulinpumpe automatisch an die Sensor-Glukosedaten des Dexcom G6 CGM an. Die Kombination von mylife™ YpsoPump®, mylife™ CamAPS® FX und Dexcom G6 kann verwendet werden bei Patienten mit Diabetes mellitus Typ 1 ab einem Alter von 2 Jahren (einschließlich Schwangerschaft), die zwischen 10 und 300 kg Körpergewicht haben. Die tägliche Gesamt-Insulindosis muss zwischen 5 und 350 Einheiten betragen. Es darf nur schnellwirksames Insulin der Konzentration 100 U/ml verwendet werden (Insulin analog), welches für die Nutzung in Insulinpumpen zugelassen ist.

Abmessung (LxBxH): 78 mm x 46 mm x 16 mm

Gewicht: 83 g

Stromversorgung: 1 Alkaline-Batterie Typ AAA

Batterielebensdauer: ca. 4 Wochen bzw. 30 Tage

Insulinkonzentrationen: U 100

Reservoirarten: mylife™ YpsoPump® Reservoir (1,6 ml für 160 U) zum
Selbstbefüllen für alle schnellwirkenden Insuline, NovoRapid®

Produktmerkmale

	PumpCart® (vorgefüllte Patrone 1,6 ml für 160 U), Fiasp® PumpCart® (vorgefüllte Patrone 1,6 ml für 160 U)
Einsatzbereich:	Insulintherapie von Menschen mit Typ 1 Diabetes ab einem Alter von 2 Jahren, einschließlich Schwangeren
Basalraten-Programm:	n.a. In der mylife™ YpsoPump® sind 2 Basalratenprofile durch Benutzer frei programmierbar. Bei der Verwendung des Auto-Modus (Closed Loop) in der mylife™ CamAPS® FX App wird die Insulingabe durch die App gesteuert und somit die vorprogrammierte basale Insulinabgabe ersetzt. Im Open Loop-Modus der App arbeitet die Pumpe nach dem vorprogrammierten Basalprofil oder nach einem benutzerdefinierten Profil.
Basalprofile:	In der mylife™ YpsoPump®: 0.02 U/h bis 1.00 U/h: Schrittweite 0.01 U/h 1.00 U/h bis 2.00 U/h: Schrittweite 0.02 U/h 2.00 U/h bis 15.0 U/h: Schrittweite 0.1 U/h 15.0 U/h bis 40.0 U/h: Schrittweite 0.5 U/h
Basalratenschritte:	40 U/h in der mylife™ YpsoPump® . Im Auto-Modus maximale Abgabe von wenigsten 10 U je 5 bis 15 Minuten langem Closed Loop Zyklus.
Maximale Basalrate:	Glukoseziel von 5,8 mmol/l im Auto-Modus vorprogrammiert, Zielbereich kann individuell von 4,4 mmol/l bis 11 mmol/l eingestellt werden
Blutzuckerzielbereich:	0.1 U
Bolus-Schritte:	n.a.
Insulin/Kolbenhub:	30 U
Maximalbolus:	Basalratengenauigkeit von 0,30 U/h bis 40,0 U/h: $\pm 5\%$ bei $23\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ Bolusabgabegenauigkeit bei 0,1 U: $\pm 10\%$ bei $23\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ Bolusabgabegenauigkeit bei 6,0 U: $\pm 5\%$ bei $23\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$ Bolusabgabegenauigkeit bei 30,0 U: $\pm 5\%$ bei $23\text{ °C} \pm 2\text{ °C}$
Abgabegenauigkeit:	Im Auto-Modus: Boost (setzt das Glukoseziel vorübergehend hoch und reduziert die Algorithmus-gesteuerte Insulinabgabe), Ease-off (intensiviert die Algorithmus-gesteuerte Insulinabgabe)
Sonderfunktionen:	Visuelles Alarmsystem, taktile und akustische Signale
Sicherheitssystem:	

Produktmerkmale

Alarme:	<p>Wenn der Glukosespiegel die einprogrammierten Grenzwerte für Alarme oder Warnungen überschreitet, erscheint eine Nachricht am Bildschirm der mylife™ CamAPS® FX App, die von einem akustischen Signalton oder von Vibrationen begleitet wird. Die Grenzwerte für Alarme oder Warnungen, Wiederholungszeit und die Art des Tons können personalisiert werden. Alarme: Niedriger Wert (dringend), Bald niedriger Wert (dringend), niedriger Wert, hoher Wert, Anstiegsrate, Fallrate, Sensorsignalverlust; Warnmeldung wenn die App keine Glukosedaten vom Transmitter erhält, Nachfüllen Pumpe. Insulinpumpe: Ende oder Unterbrechung der Insulinzufuhr, Batterie zu schwach, Batterie erschöpft, verstopftes Infusionsset, Ampulle leer, temporäre Basalrate aktiviert, Infusionssicherheitskontrolle, Sicherheitskontrolle, Sicherheitskontrollmeldung.</p>
Speicher:	<p>Daten aus der mylife™ CamAPS® FX App werden in der App gespeichert und können auch in einem cloudbasierten Speicher lange Zeit abgelegt werden, entsprechend den Anbietern des Datenspeichers. 360 Monate Protokollspeicher, 3000 Therapie-Einträge, 200 Alarm-Einträge in der Pumpe.</p>
Indikation:	Diabetes mellitus Typ 1
Softwareversion:	mylife Ypsopump Ref.Nr. 700009374 mit Softwareversion V.5.01.02 und CamAPS FX App mmol/l Versionsnr. 1.4(173)
Wasserdichtigkeit:	mylife™ YpsoPump® : IPX8 nach EN 60529 (Untertauchen 1 m bis zu 60 Minuten)
Technische Daten CGM:	Sensor: Glukosebereich: 2,2–22,2 mmol/L Sensorlebensdauer: bis zu 10 Tage Transmitter: Batterielebensdauer: (typisch) 3 Monate Betriebshöhe: –396 bis 4.206 Meter
Angabe Empfangsgerät:	Smartphones mit Android 7.0 OS oder höher und mit NFC (Nahfeldkommunikation).
Daten Al-gorithmus:	mylife™ CamAPS® FX App
Schutzklasse IP:	IP28 Schutz gegen Eindringen großer Gegenstände und Eintauchen in Wasser bis zu 2,4 Meter für 24 Stunden Datenkommunikationsbereich: 6 Meter
Lieferumfang:	1 x mylife™ YpsoPump® Insulinpumpe 2 x AAA-Alkaline Batterien

Produktmerkmale

2 x Batteriefachdeckel 1 x Bedienungsanleitung 1 x Kurzanleitung,
mylife™ CamAPS® FX App (mmol/l) , Dexcom G6 rtCGM

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.29.06.0002

Bezeichnung: A8 TouchCare System – Insulin-Management-System – mmol/L und
Verbauchsartikel Reservoir-Patch

Art.-Nr.: SY-201MM, FM-018MM, MD8201, MD8200, MD1158, MD3658

Hersteller: Medtrum Technologies Inc.

Produktmerkmale

Das A8 TouchCare System – Insulin-Management-System besteht aus einer Insulin-Patch-Pumpe (Pumpenbasis und Reservoir-Patch), einem rtCGM (Glukosesensor und Transmitter) und einem PDM (Persönlicher Diabetes Manager) als Steuereinheit. Das TouchCare®-System ist indiziert für den Einsatz bei Patienten (2 Jahre und älter) mit Diabetes. Das System ist für den Einsatz bei einem einzelnen Patienten vorgesehen und ist unter der Anleitung von medizinischem Fachpersonal zu verwenden. Die Patch-Pumpe ist indiziert für die kontinuierliche subkutane Abgabe von Insulin in festgelegten oder veränderlichen Mengen für die Diabetestherapie von Patienten, die Insulin benötigen. Das CGM-System ist indiziert für das kontinuierliche Monitoring der Glukosewerte in der interstitiellen Flüssigkeit und das Erkennen von möglichen Hypo- und Hyperglykämien. Die Interpretation der Ergebnisse des CGM-Systems sollte auf den Glukosetrends und mehreren in Folge durchgeführten Messungen basieren. Das TouchCare®-System wird nicht empfohlen bei Patienten, die nicht willens oder in der Lage sind:

- Den Kontakt zu ihrem Diabetes-Team (Arzt) aufrechtzuerhalten.
- Ihre Blutzuckerwerte entsprechend den Empfehlungen des Diabetes-Teams zu messen.
- Hinreichende Kenntnisse im Diabetes-Selbstmanagement zu erlernen und aufrechtzuerhalten.
- Warnungen und Alarmer wahrzunehmen und angemessen auf diese zu reagieren. (Ein hinreichendes Seh- und/oder Hörvermögen ist erforderlich.)

Das A8 TouchCare System verfügt über die Funktion zur Unterbrechung bei niedrigen Glukosewerten.

Reservoirvolumen: 200 U (2 ml) (1 U=10 µl)

Einführtiefe Kanüle: –

Insulinkonzentration: U-100

Abgabegenauigkeit: Basal: +/- 5 % (bei Raten: 0,1 bis 10 U/h) Bolus: +/- 5 % (für alle

Produktmerkmale

	eingestellten Werte: 0,05 bis 25 U)
Schutzklasse:	IP28 (2,5 m, 60 Min.)
Technische Daten :	Patch-Pumpe Modell: Pumpenbasis MD8201 und Reservoir-Patch MD8200
Abmessungen (BxLxH):	40,5 mm x 31,5 mm x 11,5 mm
Gewicht:	42,4 g
Bildschirm:	PDM: 2,4 Zoll
Batterie:	Integrierter 3,8-V-Lithium-Ionen-Polymer-Akku
Batterielebensdauer:	Etwa 1 Woche nach voller Aufladung.
Profilspeicher:	-
Basalrate:	Basalratenbereich: 0,00 bis 25 U/h
Basalratenschritte:	0,05 U/h
Basalratenprofile:	Standard, Bewegung, Urlaub, Krank und vier Vorlagen, die selbst definiert werden können
Bolusschritt:	0,05 bis 30 U (Schritte: 0,05 U)
Max. Bolusgröße:	30 U
Alarmtypen:	Visuell, Audio und Vibration; 52,3 dB(A), gemessen im Abstand von 1 m
Batterie:	-
Indikation:	Das TouchCare®-System ist indiziert für den Einsatz bei Patienten (2 Jahre und älter) mit Diabetes. Das System ist für den Einsatz bei einem einzelnen Patienten vorgesehen und ist unter der Anleitung von medizinischem Fachpersonal zu verwenden. Die Patch-Pumpe ist indiziert für die kontinuierliche subkutane Abgabe von Insulin in festgelegten oder veränderlichen Mengen für die Diabetestherapie von Patienten, die Insulin benötigen.
Softwareversion:	PDM-Versionsnummer 1.68.47
Technische Daten CGM:	Transmitter-Spezifikationen Modell: MD1158 Abmessungen: 28.3 mm x 17.8 mm x 5.1 mm Gewicht: 2,15 g Betriebstemperaturbereich: +5 °C bis +40 °C Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 % bis 90 % RH Luftdruck bei Betrieb: 700 bis 1060 hPa Lagerungstemperaturbereich: -10 °C bis +55 °C Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb bei Lagerung: 20 % bis 90 % RH Luftdruck bei Lagerung: 700 bis 1060 hPa Batterie: Integrierter 3,7-V-Lithium-Ionen-Polymer-Akku Wasserdichtigkeitsklasse: IP28 (2,5 m, 60

Produktmerkmale

Min.) Datenspeicher: Daten der letzten 14 Tage werden automatisch gespeichert. Reichweite der drahtlosen Kommunikation: 10 m Beschränkte Garantie: 1 Jahr Glukose-Sensor-Spezifikationen Modell: MD3658 Abmessungen: 38,0 mm x 27,0 mm x 39,0 mm Gewicht: 15,8 g Lagerungstemperaturbereich: +2 °C bis +30 °C Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb bei Lagerung: 20 % bis 90 % RH Luftdruck bei Lagerung: 700 bis 1060 hPa Glukosebereich: 40 bis 400 mg/dL Sensorlebensdauer: Bis zu 14 Tage PDM-Spezifikationen Modell: FM-018MM Abmessungen: 76,2 x 48,4 x 9,375 mm Gewicht: 42,4 g Bildschirm: 2,4 Zoll Betriebstemperaturbereich: +5 °C bis +40 °C Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb: 20 % bis 90 % RH Luftdruck bei Betrieb: 700 bis 1060 hPa Lagerungstemperaturbereich: -10 °C bis +55 °C Relative Luftfeuchtigkeit bei Betrieb bei Lagerung: 20 % bis 90 % RH Luftdruck bei Lagerung: 700 bis 1060 hPa Klassifizierung: Interne Stromversorgung, Dauerbetrieb Batterie: Integrierter 3,8-V-Lithium-Ionen-Polymer-Akku Stromversorgung: 5,0 VDC, 1,0 A Akkulaufzeit: Etwa 1 Woche nach voller Aufladung. Datenspeicher: Daten der letzten 90 Tage werden automatisch gespeichert. Reichweite der drahtlosen Kommunikation: 10 m mit dem Transmitter, 4 m mit der Insulinpumpe Alarmtyp: Visuell, Audio und Vibration Lautstärke: 52,3 dB(A), gemessen im Abstand von 1 m Beschränkte Garantie: 4 Jahre

Angabe

Empfangsgerät:

Persönlicher Diabetes Manager – Modell: FM-018MM

Schutzklasse IP:

IP 22

Lieferumfang:

Insulin-Patch-Pumpe (Pumpenbasis und Reservoir-Ratch), einem rtCGM (Glukosesensor und Transmitter und einem PDM (Persönlicher Diabetes Manager) als Steuereinheit.

Wasserdichtigkeit:

IP28

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 08.02.2024 -
Bundesanzeiger vom 29.02.2024
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 30 Hilfsmittel zum Glukosemanagement

Positionsnummer: 30.99.01.1002
Bezeichnung: Reservoir-Patch MD8200
Art.-Nr.: -
Hersteller: Medtrum Technologies Inc.

Produktmerkmale

Der Reservoir-Patch MD8200 ist Bestandteil des A8 TouchCare System – Insulin-Management-System. Der Einweg-Reservoir-Patch mit 200 Einheiten enthält eine Schraube zur Präzisionsausgabe, einen Kolben, einen kleinen Stellantrieb, eine Nadel, einen Summer und eine Batterie zum Betreiben der Pumpe. Reservoirvolumen: 200 U (2 ml) (1 U=10 µl) Schutzklasse: IP28 (2,5 m, 60 Min.) Das Reservoir-Patch sollte alle 2 bis 3 Tage gewechselt werden.