

---

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

---

**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 Tracheostomiekannüle für Neugeborene und Kleinkinder REF 350-2.5, -3.0, -3.5, -4.0  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: TRACOE medical GmbH

**Produktmerkmale**

Artikel: TRACOE Tracheostomiekannüle 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 Tracheostomiekannüle 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 Tracheostomiekannüle 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 Tracheostomiekannüle 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 Tracheostomiekannüle 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
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 7IX HP, amplifon / ampli- energy R 5 5w R T 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

## 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 Signia / Pure C&G T 5IX HP, Rexton / Reach R- Li T 60 HP, amplifon / ampli-energy R 4 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):	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 / amplienergy 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 Gerät baugleich mit: (M) Tinnitusgerät, scala / scala V7-312 (M) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V6 312 (M) 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:	89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: fernbedienbar:	vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Moxi V7-312 (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14146
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:	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)
Gerät baugleich mit:	Unitron / Moxi V1-312 (M) Tinnitusgerät, Vista / Vista V1-312 (M) Tinnitusgerät, AudioNova / AudioNova V1-312 (M) Tinnitusgerät, scala / scala V1-312 (M) 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:	89 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	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: 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:	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 Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 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 V5-312 (M)
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 14142
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):	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) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H326 312 (P) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V6 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 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) Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H126 312 (P) Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V2 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 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: fernbedienbar:	vorhanden 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  
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 80 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: 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:	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:	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: 13.20.14.9117  
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
Gerät baugleich mit:	Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 80 HP Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 5 5w R T 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 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 Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 60 HP
Gerät baugleich mit:	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:	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:	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:	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: 13.20.22.3909  
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)  
Gerät baugleich mit: 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)

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) 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)
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:	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: 13.20.22.3914  
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)  
Gerät baugleich mit: 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)  
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) Unitron / Moxi V9-312 (M), Vista / Vista V9-312 (M), AudioNova / AudioNova V9-312 (M), SoniTon /
Gerät baugleich mit:	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)  
Gerät baugleich mit: 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)

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)  
Unitron / Moxi V7-312 (S), Vista / Vista V7-312 (S),  
AudioNova / AudioNova V7-312 (S), SoniTon /  
Gerät baugleich mit: 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)  
Gerät baugleich mit: 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)

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) 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)
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:	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)  
Gerät baugleich mit: 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)  
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: 13.20.22.3934  
Bezeichnung: scala / scala V3-312 (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), SoniTon /  
Gerät baugleich mit: 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)  
Gerät baugleich mit: 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)

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  
Gerät baugleich mit: OMNIA 5 RU5CIC-HP, Beltone / Beltone Achieve 6  
IMP6CIC-HP, Amplifon / ampli-mini 3OM10HPAG,  
ReSound / ReSound Nexia 5 NX5CIC-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: 13.20.22.7392

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 IMP6CIC-MP, Amplifon / ampli-mini 3OM10MPAG, ReSound / ReSound Nexia 5 NX5CIC-MP, Amplifon / ampli-mini 3NX10MPAG  
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): 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, ReSound / ReSound Nexia 7 NX7CIC-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: 13.20.22.7398  
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 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: 13.20.22.7403  
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 1KE10NWLMPEG
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  
Gerät baugleich mit: OMNIA 7 RU7CIC-LP, Beltone / Beltone Achieve 9  
IMP9CIC-LP, Amplifon / ampli-mini 4OM10LPAG,  
Beltone / Beltone Serene 9 SER9CIC-LP, Amplifon /  
ampli-mini 4NX10LPAG  
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 UP, Telefunken / vation 12 CIC 10 nw UP, Pro Akustik / ipro 3 CICnw 10 GENAI 12 UP, KIND / KINDvaro 2700 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):	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) 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
Gerät baugleich mit:	
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) 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
Gerät baugleich mit:	
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  
Gerät baugleich mit: M, Telefunken / vation 24 CIC 10 nw M, Pro Akustik /  
ipro 9 CICnw 10 GENAI 24 M, KIND / KINDvaro 5700  
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): 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 P, Telefunken / vation 24 CIC 10 nw P, Pro Akustik / ipro 9 CICnw 10 GENAI 24 P, KIND / KINDvaro 5700 10 nw P
Gerät baugleich mit:	
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  
Gerät baugleich mit: UP, Telefunken / vation 20 CIC 10 nw UP, Pro Akustik /  
ipro 7 CICnw 10 GENAI 20 UP, KIND / KINDvaro 4700  
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): 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)  
Gerät baugleich mit: Starkey / Genesis AI 20 IIC 10 nw M, NuEar / NE NXG 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,
Gerät baugleich mit:	ReSound / ReSound Nexia 4 NX4ITE-DWC-MP, Amplifon / ampli-energy 3SNXWLDEMPAG
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: 13.20.23.8371  
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  
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound OMNIA 5 RU5ITE-DWC-HP,  
Beltone / Beltone Achieve 6 IMP6ITE-DWC-HP,  
Amplifon / ampli-energy 3OMWLDEHPAG, 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 ReSound / ReSound OMNIA 7 RU7ITE-DWC-UP, Beltone / Beltone Achieve 9 IMP9ITE-DWC-UP,
Gerät baugleich mit:	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 4OMWLDEMPAG, 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  
Gerät baugleich mit: ReSound / ReSound OMNIA 5 RU5ITE-DWC-UP,  
Beltone / Beltone Achieve 6 IMP6ITE-DWC-UP,  
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  
Einstellbereich: einstellbar in 14 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 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: 13.20.24.5421  
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  
Signia / Pure C&G T 7IX M Tinnitus  
Gerät baugleich mit: 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 Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 40 M
Gerät baugleich mit:	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 Signia / Pure C&G T 7IX P Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 80 P
Gerät baugleich mit:	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)
Gerät baugleich mit:	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
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 Gerät baugleich mit: 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: 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:  $\geq 3$

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  
Gerät baugleich mit: 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 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

## 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  
Gerät baugleich mit: 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  
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: 13.20.24.5442  
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	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: 13.20.24.5444  
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

## 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:  $\geq 3$

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 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

## 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:  $\geq 3$

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:

$\geq 3$

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

Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G T 5IX M Tinnitus  
Kombiinstrument, Rexton / Reach R-Li T 60 M  
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:	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: 13.20.24.5487  
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 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
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 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:	Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H429 Li 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: 13.20.24.5492  
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:

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: 13.20.24.5495  
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 Tinnitusgerät, ViO Kollektion / ViO H329 Li Tinnitusgerät, excellence / excellence 4 V6 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 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 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	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):	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  
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

## 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: fernbedienbar:	vorhanden 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:	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: 13.20.25.9209  
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 / 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: 13.20.25.9210  
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 / Gerät baugleich mit: 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:	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 / Gerät baugleich mit: ampli-energy R 5 5D R OT 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:	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 / 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: 13.20.25.9223  
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:	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: 13.20.25.9236  
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 B400 miniRITE 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:	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: 13.20.25.9239  
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:	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: 13.20.25.9240  
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
Gerät baugleich mit:	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)
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  
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, 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:	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: 13.20.25.9248  
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:	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: 13.20.25.9254  
Bezeichnung: oton & friends / ViO T446 Li (105)  
Art.-Nr.: -  
Hersteller: SBO Hearing A/S

**Produktmerkmale**

Bauart-Nr.:	DHI 14186
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform 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, 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
Gerät baugleich mit:	Oticon / Intent 1 miniRITE 100, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 1.5 Plus R (100), HHM / HHM B500 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:	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: 13.20.25.9258  
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:	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: 13.20.25.9259  
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 Oticon / Intent 2 miniRITE 60, SoniTon PERSONAL / SoniTon Personal 2.5 Plus R (60), HHM / HHM B400
Gerät baugleich mit:	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  
Gerät baugleich mit: Oticon / Intent 4 miniRITE 100, 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  
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:	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: 13.20.25.9270  
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 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)
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:	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: 13.20.25.9272  
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:	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: 13.20.25.9279  
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:	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: 13.20.25.9280  
Bezeichnung: HHM / HHM B400 miniRITE 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), 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

## 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:	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: 13.20.25.9282  
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:	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: 13.20.25.9289  
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:	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: 13.20.25.9292  
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  
Gerät baugleich mit: miniRITE 100, amplifon / ampli-connect R 2 5D R OT  
100, 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  
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:	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: 13.20.25.9300  
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 Signia / Pure C&G T 7IX M, amplifon / ampli- energy R 5 5w R T M, Audio Service / R Li T 8.16 M
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
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  
Gerät baugleich mit: 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  
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
Gerät baugleich mit:	/ R Li 8.12 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: 13.20.25.9313  
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:	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: 13.20.25.9314  
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 / R Li 8.16 P, SoniTon / RIC Li Spirit 8.16 P, SYMPATICO / SYMPATICO R Li 8.16 P, audibene / go 7 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):	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:	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: 13.20.25.9320  
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  
Gerät baugleich mit: 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  
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:	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: 13.20.25.9357  
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:	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: 13.20.25.9358  
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:	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: 13.20.25.9361

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:	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: 13.20.25.9362

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:	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: 13.20.25.9363

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:	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: 13.20.25.9366  
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 H<sub>2</sub>O (4 hPa) CPAP; S-Modus: IPAP: 4–25 cm H<sub>2</sub>O  
(4–25 hPa), EPAP: 2–25 cm H<sub>2</sub>O (2–25 hPa), Maximaler Druck = 25  
cm H<sub>2</sub>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 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 H<sub>2</sub>O (4 hPa) CPAP; S-Modus: IPAP: 4-25 cm H<sub>2</sub>O  
Druckbereich: (4-25 hPa), EPAP: 2-25 cm H<sub>2</sub>O (2-25 hPa), Maximaler Druck = 25 cm H<sub>2</sub>O (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 H<sub>2</sub>O (4 hPa) CPAP; IPAP: 4-25 cm H<sub>2</sub>O (4-25 hPa), EPAP: 4-25 cm H<sub>2</sub>O (4-25 hPa), Druckunterstützung: 0-10 cm H<sub>2</sub>O (0-10 hPa), Maximaler Druck = 25 cm H<sub>2</sub>O (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 H<sub>2</sub>O (4 hPa) CPAP; S-Modus: IPAP: 4-25 cm H<sub>2</sub>O (4-25 hPa), EPAP: 2-25 cm H<sub>2</sub>O (2-25 hPa), Maximaler Druck = 25 cm H<sub>2</sub>O (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 H<sub>2</sub>O (4 hPa) CPAP; S-Modus: IPAP: 4–25 cm H<sub>2</sub>O

Druckbereich: (4–25 hPa), EPAP: 2–25 cm H<sub>2</sub>O (2–25 hPa), Maximaler Druck = 25 cm H<sub>2</sub>O (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 H<sub>2</sub>O (4 hPa) CPAP; S-Modus: IPAP: 4-25 cm H<sub>2</sub>O (4-25 hPa), EPAP: 2-25 cm H<sub>2</sub>O (2-25 hPa), Maximaler Druck = 25 cm H<sub>2</sub>O (25 hPa)  
Druckbereich:  
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 <sub>2</sub> O (4 hPa) CPAP; S-Modus: IPAP: 4–25 cm H <sub>2</sub> O (4–25 hPa), EPAP: 2–25 cm H <sub>2</sub> O (2–25 hPa), Maximaler Druck = 25 cm H <sub>2</sub> 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 H<sub>2</sub>O (4 hPa) CPAP; S-Modus: IPAP: 4-25 cm H<sub>2</sub>O (4-25 hPa), EPAP: 2-25 cm H<sub>2</sub>O (2-25 hPa), Maximaler Druck = 25 cm H<sub>2</sub>O (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
Halterungssysteme:	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
Halterungssysteme:	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-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 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-Glukosdaten 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
Alarmer:	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: ± 5 % bei 23 °C ± 2 °C Bolusabgabegenauigkeit bei 0,1 U: ± 10 % bei 23 °C ± 2 °C Bolusabgabegenauigkeit bei 6,0 U: ± 5 % bei 23 °C ± 2 °C Bolusabgabegenauigkeit bei 30,0 U: ± 5 % bei 23 °C ± 2 °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.