
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1088

Bezeichnung: danumed® Enterale Spritze ENFit® 60 ml

Art.-Nr.: DA 1021 6001, DA 1021 6001 HC

Hersteller: danumed Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Einmalspritze, zur enteralen Anwendung mit ENFit-Ansatz

Länge: 153 mm

Innendurchmesse: 29 mm

Aussendurchmesser: 31 mm

Gewicht: 34 g

Nennvolumen: 60 ml

Skalierung: 1 ml Schritte

Anschluß: ENFit

Artikelnummer: DA 1021 6001 (Verkaufseinheit 100 Stück) DA 1021 6001 HC (Verkaufseinheit 30 Stück)

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021**

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1089

Bezeichnung: danumed® Enterale Spritze ENFit® 20 ml

Art.-Nr.: DA 1021 2000, DA 1021 2000 HC

Hersteller: danumed Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Einmalspritze, zur enteralen Anwendung mit ENFit-Ansatz

Länge: 130 mm

Innendurchmesse: 19 mm

Aussendurchmesser: 21 mm

Gewicht: 15 g

Nennvolumen: 20 ml

Skalierung: 1 ml Schritte

Anschluß: ENFit

Artikelnummer: DA 1021 2000 (Verkaufseinheit 100 Stück) DA 1021 2000 HC (Verkaufseinheit 30 Stück)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1138

Bezeichnung: danumed® Enterale Spritze ENFit® 10 ml

Art.-Nr.: DA 1021 1000, DA 1021 1000 HC

Hersteller: danumed Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Einmalspritze, zur enteralen Anwendung mit ENFit-Ansatz

Länge: 112 mm

Innendurchmesse: 15 mm

Aussendurchmesser: 17 mm

Gewicht: 9 g

Nennvolumen: 10 ml

Skalierung: 0,2 ml Schritte

Anschluß: ENFit

Artikelnummer: DA 1021 1000 (Verkaufseinheit 100 Stück) DA 1021 1000 HC (Verkaufseinheit 30 Stück)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1139
Bezeichnung: danumed® Enterale Spritze ENFit® 5 ml
Art.-Nr.: DA 1021 0500, DA 1021 0500 HC
Hersteller: danumed Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Einmalspritze, zur enteralen Anwendung mit ENFit-Ansatz

Länge:	92 mm
Innendurchmesse:	12 mm
Aussendurchmesser:	14 mm
Gewicht:	5 g
Nennvolumen:	5 ml
Skalierung:	0,1 ml Schritte
Anschluß:	ENFit

Artikelnummer: DA 1021 0500 (Verkaufseinheit 100 Stück) DA 1021 0500 HC (Verkaufseinheit 30 Stück)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1140

Bezeichnung: danumed® Enterale Spritze ENFit® LDT 5ml

Art.-Nr.: -

Hersteller: danumed Medizintechnik GmbH

Produktmerkmale

Einmalspritze, zur enteralen Anwendung mit ENFit-Ansatz

Länge: 90 mm

Innendurchmesse: 13 mm

Aussendurchmesser: 15 mm

Gewicht: 7 g

Nennvolumen: 5 ml

Skalierung: 0,2 ml Schritte

Anschluß: ENFit Low-Dose-Tip

Artikelnummer: DA 1021 0510 (Verkaufseinheit 100 Stück) DA 1021 0510 HC (Verkaufseinheit 30 Stück)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.2016

Bezeichnung: Easy Set-I Sterilized Reservoirs for Single Use, Art.-Nr.: ES001

Art.-Nr.: -

Hersteller: Wuxi Apex Medical Co., Ltd.

Produktmerkmale

Spritzenreservoir zur Verwendung mit den subkutanen Infusionspumpen TruCare I und HK101.

Länge: 37,1 mm

Durchmesser Innen: 11,6 mm

Durchmesser Außen: 13 mm

Gewicht: 4 g

Füllvolumen: 3 ml

Skalierung: 0,2 ml – Schritte

Anschluß: Luer-Lock

zugelassene Arzneimittel: Insulin und Treprostinil

zugelassene Infusionssets: Easy Set I, Easy Set II, Easy Set III von Apex Medical

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer: 07.50.01.1021
Bezeichnung: MCCane Faltstock CT85 bis CT165
Art.-Nr.: 87050-87066
Hersteller: CareTec International GmbH

Produktmerkmale

4-,5-,6-teiliger Faltstock, zerlegbar

Abmessung Stock (D x L): 11 mm x 850 mm 4tlg, 11 mm x 900 mm 4tlg, 11 mm x 950 mm 4tlg, 11 mm x 1000 mm 4tlg, 11 mm x 1050 mm 4tlg, 11 mm x 1100 mm 4tlg, 11 mm x 1150 mm 5tlg, 11 mm x 1200 mm 5tlg, 11 mm x 1250 mm 5tlg, 11 mm x 1300 mm 5tlg, 11 mm x 1350 mm 6tlg, 11 mm x 1400 mm 6tlg, 11 mm x 1450 mm 6tlg, 11 mm x 1500 mm 6tlg 11 mm x 1550 mm 6tlg 11 mm x 1600 mm 6tlg 11 mm x 1650 mm 6tlg

Abmessung Griff (D x L): 29 mm x 170 mm

Gesamtgewicht: ab 220 g

Unterstockgewicht: -

Rohrmaterial: Aluminiumlegierung

Griffmaterial: Buchenholz

Spitzen: ohne Tastspitze

Lieferumfang: MCCane Faltstock CT85 bis CT165; Art.-Nr.: 87050-87066 Reflexionsfolie
Bedienungsanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer: 07.50.02.7001

Bezeichnung: InnoMake

Art.-Nr.: -

Hersteller: Tec-Innovation GmbH

Produktmerkmale

Merkmale: Der InnoMake Sensor dient der Hinderniserkennung mittels Ultraschalltechnik und ist an der Schuhspitze verbaut. Er besitzt eine Reichweite von bis zu vier Meter und warnt mittels Vibrationen vor auf Bodenhöhe befindlichen Objekt in Gehrichtung (Stufen, Treppen, Gehsteige, Wand etc.) Die Reichweite kann entweder am elektronischen Aufsatzteil des Schuhs durch den multifunktionalen Taster (Druckknopf) oder auch durch eine App eingestellt werden. Damit kann die Reichweite z.B. nach Betreten eines Gebäudes von 4m auf 1,5m angepasst werden. Die gesamte Elektronik des InnoMake befindet sich in einem wasserfesten, nach IP57 geprüften Aufsatzteil am Schuh. Das InnoMake-System kann in für den Blinden bereits bekannten Umgebungen, wie etwa der Wohnung sowohl alleine, wie auch im Zusammenhang mit einem Blindenlangstock im Innen- und Außenbereich genutzt werden. Das InnoMake-System muss immer in einem Schuh verbaut werden. Das geschieht mittels eines Trägersystems (Adapter) welches/-r von einem geschulten Schuhmacher in ein vorhandenes Paar Schuhe eingebaut wird. Hinweis: Die Schuhe als solche stellen Gebrauchsgegenstände des täglichen Lebens dar und sind daher im Rahmen der Gesamtversorgung mit dem System nicht als Hilfsmittel einzuordnen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 08 Einlagen

Positionsnummer: 08.03.06.0070

Bezeichnung: talusoft 04

Art.-Nr.: F1304

Hersteller: Orthoservice AG

Produktmerkmale

Größen S, M, L; Gewicht bei Größe M 25 g

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10.50.04.2003

Bezeichnung: Explorer Medium, Large; Art.-Nrn.: ERBOM550, ERBOL600

Art.-Nr.: -

Hersteller: REHASENSE Sp. z o.o.,

Produktmerkmale

Faltbarer Rollator aus Aluminium zur Anwendung im Innen- und Außenbereich auf festem und ebenem Untergrund, höhenverstellbaren Schiebegriffen, pannensicherer Bereifung, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus durch hochziehen des Ziehstreifens am Sitz und Betätigung des Entriegelungsknopfes ausführbar, mit Ankipphilfe, Tragetasche und Stockhalter.

Art.-Nrn.:

Größe: Medium Large

Artikelnummer: ERBOM550 ERBOL600

Empf. Körpergröße: 150 cm – 180 cm 170 cm – 220 cm

Max. Belastbarkeit: 200 kg 200 kg

Max. Zuladung Tasche: 5 kg 5 kg

Eigengewicht: 9,4 kg (mit Zubehör) 9,6 kg (mit Zubehör)

Max. Zuladung Korb:

Sitzbreite: 53 cm 53 cm

Eigengewicht:

Sitzhöhe: 53 cm 62 cm

Sitztiefe: 18 cm 18 cm

Verstellbare Schiebegriffhöhe: 78 cm – 90 cm 91 cm – 112 cm

Breite zwischen den Griffen: 55 cm 55 cm

Gesamtlänge: 76 cm 76 cm

Produktmerkmale

Gesamtbreite:	69 cm 68,2 cm
Gesamthöhe:	78 cm – 90 cm 91 cm – 112 cm
Faltmaße (BxLxH):	25 cm x 76 cm x 84/91 cm
Wendekreis:	96 cm 96 cm
Bereifung:	vorne 28,5 cm x 4,4 cm hinten 23,5 cm x 4,4 cm
Material:	Seitenrahmen Aluminium pulverbeschichtet, Innenrohre Aluminium eloxiert, Sitz Polyester u. PVC beschichtet, Griffe Soft TPE

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.0050
Bezeichnung: TRACOE larynx Silikonkurzkanüle mit 22mm-Aufnahme und Sprechfunktion,
REF 581 und REF 583
Art.-Nr.: -
Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

Artikel: TRACOE larynx Silikonkurzkanüle ist eine Tracheostomiekannüle aus Silikon, die bei tracheostomierten oder laryngektomierten 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: Silikon
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Mit 22 mm
Konnektor: REF 581, REF 583
gefenstert: ja
ungefenstert: nein
Größe: 8, 9, 10, 12
Länge: 43 mm bis 62 mm
Durchmesser: Außen: von 12,0 mm bis 17,0 mm Innen: von 9,5 mm bis 13,5 mm
Wiederaufarbeitung: nicht möglich
Lieferumfang: 1 x Kurzkanüle ohne Innenkanüle 1 x Kanülenband 1 x Gebrauchsanweisung
Sonstiges: Mehrfacheinsatz bei einem Patienten

Produktmerkmale

Umgruppiert: k. A.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.02.0051

Bezeichnung: TRACOE larynx Silikonkurzkanüle mit 22mm-Aufnahme, REF 580 und REF 582

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

k.A.

Artikel: TRACOE larynx Silikonkurzkanüle ist eine Tracheostomiekanüle aus Silikon, die bei tracheostomierten oder laryngektomierten Patienten einen 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. Bei sachgemäßer Pflege können die Tracheostomiekanülen bis zu 6 Monate verwendet werden.

Material: Silikon

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Mit 22 mm
Konnektor: REF 580, REF 582

gefenstert: ja

ungefenstert: ja

Größe: 8, 9, 10, 12

Länge: 36 mm bis 53 mm

Durchmesser: Außen: von 12,0 mm bis 17,0 mm Innen: von 9,5 mm bis 13,5 mm

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: 1 x Kurzkanüle ohne Innenkanüle 1 x Kanülenband 1 x
Gebrauchsanweisung

Produktmerkmale

Sonstiges: Mehrfacheinsatz bei einem Patienten

Umgruppiert: 18.02.2021

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.06.0002

Bezeichnung: TRACOE care Trachealkompressen aluminisiert, mit gezacktem Schlitz REF
905

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

TRACOE care Trachealkompressen aluminisiert, einlagig mit gezacktem Schlitz aus einem saugfähigen Vlies mit hoher Saugfähigkeit, welches für einen ausreichenden Feuchtigkeitsgehalt der Wundumgebung sorgt. Maße: ca. 9,0 cm x 9,8 cm x 0,6 cm Durchmesser: der Öffnung 9 mm Verpackungseinheit: 10 Stück, einzeln steril verpackt Für Tracheostomiekannülen der Größen 06 - 12.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.06.0003

Bezeichnung: TRACOE care Trachealkompressen zweilagig, ungeschlitzt REF 907-A

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

TRACOE care beschichtete Trachealkompressen zweilagig mit ungeschlitzt aus einem saugfähigen Vlies mit hoher Saugfähigkeit, welches für einen ausreichenden Feuchtigkeitsgehalt der Wundumgebung sorgt. Maße: ca. 9,0 cm x 9,8 cm x 0,6 cm Durchmesser: der Öffnung 9 mm
Verpackungseinheit: 10 Stück, einzeln steril verpackt Für Tracheostomiekannülen der Größen 06 - 12.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.06.0004

Bezeichnung: TRACOE care Trachealkompressen zweilagig, mit gezacktem Schlitz REF 907-
B

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

TRACOE care beschichtete Trachealkompressen zweilagig mit gezacktem Schlitz aus einem saugfähigen Vlies mit hoher Saugfähigkeit, welches für einen ausreichenden Feuchtigkeitsgehalt der Wundumgebung sorgt. Maße: ca. 9,0 cm x 9,8 cm x 0,6 cm Durchmesser: der Öffnung 9 mm Verpackungseinheit: 10 Stück, einzeln steril verpackt Für Tracheostomiekannülen der Größen 06 - 12.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.06.0005

Bezeichnung: TRACOE care Trachealkompressen, ungeschlitzt REF 910-A

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

TRACOE care beschichtete Trachealkompressen einlagig mit ungeschlitzt aus einem saugfähigen Vlies mit hoher Saugfähigkeit, welches für einen ausreichenden Feuchtigkeitsgehalt der Wundumgebung sorgt. Maße: ca. 9,0 cm x 9,8 cm x 0,6 cm Durchmesser: der Öffnung 9 mm
Verpackungseinheit: 10 Stück, einzeln steril verpackt Für Tracheostomiekannülen der Größen 06 - 12.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.06.0006

Bezeichnung: TRACOE care Trachealkompressen, mit gezacktem Schlitz REF 910-B

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

TRACOE care beschichtete Trachealkompressen einlagig mit gezacktem Schlitz aus einem saugfähigen Vlies mit hoher Saugfähigkeit, welches für einen ausreichenden Feuchtigkeitsgehalt der Wundumgebung sorgt. Maße: ca. 9,0 cm x 9,8 cm x 0,6 cm Durchmesser: der Öffnung 9 mm Verpackungseinheit: 10 Stück, einzeln steril verpackt Für Tracheostomiekannülen der Größen 06 - 12.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.06.0007

Bezeichnung: TRACOE care beschichtete Trachealkompressen zweilagig mit Schlitz REF 957

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

TRACOE care beschichtete Trachealkompressen zweilagig mit gezacktem Schlitz aus einem saugfähigen Vlies mit hoher Saugfähigkeit, welches für einen ausreichenden Feuchtigkeitsgehalt der Wundumgebung sorgt. Maße: ca. 9,0 cm x 10,0 cm x 0,6 cm Durchmesser: der Öffnung 9 mm Verpackungseinheit: 10 Stück, einzeln steril verpackt Für Tracheostomiekannülen der Größen 06 - 12.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.06.0008

Bezeichnung: TRACOE care purofoam Trachealkompressen mit gezacktem Schlitz groß REF
958

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

TRACOE purofoam Trachealkompressen für Erwachsene mit gezacktem Schlitz aus offenporigem Polyurethanschaum mit hoher Saugfähigkeit, der für einen ausreichenden Feuchtigkeitsgehalt der Wundumgebung sorgt. Maße: ca. 9,0 cm x 10,0 cm x 0,5 cm Durchmesser: der Öffnung 9 mm
Verpackungseinheit: 10 Stück, einzeln steril verpackt Für Tracheostomiekannülen der Größen 06 - 12.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.06.0009

Bezeichnung: TRACOE care purofoam Trachealkompressen mit gezacktem Schlitz klein REF
959

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

TRACOE purofoam Trachealkompressen für Kinder und Jugendliche mit gezacktem Schlitz aus offenporigem Polyurethanschaum mit hoher Saugfähigkeit, der für einen ausreichenden Feuchtigkeitsgehalt der Wundumgebung sorgt. Maße: ca. 6,5 cm x 6,5 cm x 0,5 cm Durchmesser: der Öffnung 5 mm Verpackungseinheit: 10 Stück, einzeln steril verpackt Für Tracheostomiekanülen der Größen „keine Angaben“.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.06.0010

Bezeichnung: TRACOE care beschichtete Trachealkompressen mit gezacktem Schlitz REF
960

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

TRACOE care beschichtete Trachealkompressen einlagig mit gezacktem Schlitz aus einem saugfähigen Vlies mit hoher Saugfähigkeit, welches für einen ausreichenden Feuchtigkeitsgehalt der Wundumgebung sorgt. Maße: ca. 8,0 cm x 10,0 cm x 0,3 cm Durchmesser: der Öffnung 9 mm
Verpackungseinheit: 10 Stück, einzeln steril verpackt Für Tracheostomiekannülen der Größen 06 - 12.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.06.0011

Bezeichnung: TRACOE care Trachealkompressen mit gezacktem Schlitz für Neugeborene, Kleinkinder und Kinder REF 961

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

TRACOE care Trachealkompressen mit gezacktem Schlitz für Neugeborene, Kleinkinder und Kinder aus einem saugfähigen Vlies mit hoher Saugfähigkeit, welches für einen ausreichenden Feuchtigkeitsgehalt der Wundumgebung sorgt. Maße: ca. 6,3 cm x 6,5 cm x 0,3 cm Durchmesser: der Öffnung 9 mm Verpackungseinheit: 10 Stück, einzeln steril verpackt Für Tracheostomiekanülen der Größen „keine Angaben“.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.06.0012

Bezeichnung: TRACOE softpad Tracheostomapolster oval REF 969

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

TRACOE softpad Tracheostomapolster oval, einlagig mit ungeschlitzt aus offenporigem Polyurethanschaum mit hoher Saugfähigkeit, der für einen ausreichenden Feuchtigkeitsgehalt der Wundumgebung sorgt. Maße: ca. 4,0 cm x 6,0 cm x 0,3 cm Durchmesser: der Öffnung 10 mm Verpackungseinheit: 20 Stück, einzeln steril verpackt Für Tracheostomiekannülen der Größen „keine Angaben“.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.07.4003

Bezeichnung: TRACOE care Kanülenband gepolstert, längenverstellbar, latexfrei, mit
Klettverschluss REF 903-B, REF 903-B-P

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

TRACOE care Kanülenband einteilig, gepolstert, längenverstellbar, latexfrei, mit Klettverschluss

Größe: Größe (LxB): ca. 45 cm x 3 cm

Länge:

Breite:

Verpackungseinheit: Verpackungseinheit: 1 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.07.4004

Bezeichnung: TRACOE care Kanülenband weiß, breit, gepolstert, elastisch, zweiteilig,
individuell verstellbar, mit Klettverschluss REF 903-D

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

TRACOE care Kanülenband zweiteilig, gepolstert, längenverstellbar, latexfrei, mit Klettverschluss

Größe: Größe (LxB): ca. 49 cm x 2,5 cm

Länge:

Breite:

Verpackungseinheit: Verpackungseinheit: 1 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.07.4005

Bezeichnung: TRACOE care Kanülenband weiß, breit, einteilig, mit Klettverschluss REF 903-E, REF 903-E-P

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

TRACOE care Kanülenband einteilig, gepolstert, längenverstellbar, latexfrei, mit Klettverschluss

Größe: Größe (LxB): ca. 42 cm x 3,5 cm

Länge:

Breite:

Verpackungseinheit: Verpackungseinheit: 1 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.07.4006

Bezeichnung: TRACOE care Kanülenband weiß, breit, zweiteilig, individuell verstellbar, mit Klettverschluss REF 903-F, REF 903-F-P

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

TRACOE care Kanülenband zweiteilig, gepolstert, längenverstellbar, latexfrei, mit Klettverschluss

Größe: Größe (LxB): ca. 43 cm x 2,6 cm

Länge:

Breite:

Verpackungseinheit: Verpackungseinheit: 1 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.07.4007

Bezeichnung: TRACOE care Kanülenband weiß, gepolstert, zweiteilig, individuell verstellbar, mit Klettverschluss, für Neugeborene, Kleinkinder und Kinder REF 903-G

Art.-Nr.: -

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Produktmerkmale

TRACOE care Kanülenband zweiteilig, gepolstert, längenverstellbar, latexfrei, mit Klettverschluss

Größe: Größe (LxB): ca. 29 cm x 2,6 cm

Länge:

Breite:

Verpackungseinheit: Verpackungseinheit: 1 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.06.0022
Bezeichnung: Baha 6 Max, 2mm
Art.-Nr.: P1809177, P1809178, P1809179, P1809180, P1809221, P1809222
Hersteller: Cochlear Bone Anchored Solutions AB

Produktmerkmale

Bauform:	Knochenleitungshörgerät mit teilimplantiertem Schallaufnehmer
Bauart-Nr.:	DHI 12134
Schutzklasse:	IP68 (ohne Batteriefach)
Gerät baugleich mit:	
Anzahl der Kanäle:	10 individuell einstellbar
Verstärkung:	42 dB bei 1,6 Khz
OSPL 90:	121 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	vorhanden
Klangblenden:	-
Schaltung mehrerer Programme möglich:	4 Programme (7 automatische Hörsituationen)
Hochfrequenzbereich	
transponierende Software:	

Produktmerkmale

Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	Typ 312 (PR41)
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang:	über Zubehör
Fernbedienung optional:	ja
Wireless:	2,4Ghz, MFi, Android Streaming (ASHA)
Sonstige Ausstattungen:	Impulsschallunterdrückung, Datalogging, Button für Programmwechsel/Streaming, Status LED, optionales verriegelbares Batteriefach, Windgeräuschunterdrückung, Bluetooth LE ready

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.06.0023
Bezeichnung: Baha 6 Max
Art.-Nr.: P1668389, P1668390, P1668391, P1668392, P1668393, P1668394
Hersteller: Cochlear Bone Anchored Solutions AB

Produktmerkmale

Bauform:	Knochenleitungshörgerät mit teilimplantiertem Schallaufnehmer
Bauart-Nr.:	DHI 12133
Schutzklasse:	IP68 (ohne Batteriefach)
Gerät baugleich mit:	
Anzahl der Kanäle:	10 individuell einstellbar
Verstärkung:	42 dB bei 1,6 Khz
OSPL 90:	121 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	vorhanden
Klangblenden:	-
Schaltung mehrerer Programme möglich:	4 Programme (7 automatische Hörsituationen)
Hochfrequenzbereich	
transponierende Software:	

Produktmerkmale

Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	Typ 312 (PR41)
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang:	über Zubehör
Fernbedienung optional:	ja
Wireless:	2,4Ghz, MFi, Android Streaming (ASHA)
Sonstige Ausstattungen:	Impulsschallunterdrückung, Datalogging, Button für Programmwechsel/Streaming, Status LED, optionales verriegelbares Batteriefach, Windgeräuschunterdrückung, Bluetooth LE ready

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0484
Bezeichnung: M-Core R312 30 HP
Art.-Nr.:
Hersteller: Sivantos GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11295
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Pure 312 2X HP, ViO E1 36 HP, Mood 6 G6 -75, SYMPATICO Mood 6 G6 -75, inSync S2 -75, ampli-mini R312 2MC HP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0523
Bezeichnung: Emerald S 10 E1 HP
Art.-Nr.:
Hersteller: Sivantos GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10071
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	INTUIS 3 RIC 312 HP, Mosaic S 10 E1 HP (gelöscht)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal- OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	NA
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0916

Bezeichnung: inSync S4 -75

Art.-Nr.:

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10418
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Pure 312 3X HP, horizon 3X RIC HP, Mood 8 G6 -75, M-Core R312 40 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	68 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0924

Bezeichnung: inSync S6 -75

Art.-Nr.:

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10414
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Pure 312 5X HP, horizon 5X RIC HP, Mood 12 G6 -75, M-Core R312 60 HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0925

Bezeichnung: inSync S8 -75

Art.-Nr.:

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10410
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Pure 312 7X HP, horizon 7X RIC HP, Mood 16 G6 -75, SYMPATICO Mood 16 G6 -75, M-Core R312 80 HP
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9244
Bezeichnung: M-Core R-Li- 30 HP
Art.-Nr.:
Hersteller: Sivantos GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11303
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Pure Charge&Go 2X HP, ViO E136 LI HP, Mood Li-Ion 6 G6 -75, RIC LI SPIRIT 6.6 -75, SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -75, inSync R S2 -75, ampli-energy R 2MC HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 68 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9245
Bezeichnung: M-Core B-Li-P 40
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11750
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Motion C&G P 3X, ViO E229 LI, P Li-Ion 8 G6, ampli-energy B 3MC RP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	71 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9246
Bezeichnung: M-Core B-Li-HP 40
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11745
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Motion C&G SP 3X, HP Li-Ion 8 G6, ampli- energy B 3MC RUP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	74 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	140 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9247
Bezeichnung: M-Core B-Li-P 80
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11748
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Motion C&G P 7X, ViO E429 LI, P Li-Ion 16 G6, ampli-energy B 5MC RP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	71 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9248
Bezeichnung: M-Core B-Li-HP 80
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11743
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Motion C&G SP 7X, HP Li-Ion 16 G6, ampli-energy B 5MC RUP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	74 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	140 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9249
Bezeichnung: M-Core B-Li-HP 60
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11744
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Motion C&G SP 5X, HP Li-Ion 12 G6, ampli-energy B 4MC RUP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	74 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	140 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9250
Bezeichnung: M-Core B-Li-P 60
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11749
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Motion C&G P 5X, ViO E329 LI, P Li-Ion 12 G6, ampli-energy B 4MC RP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	71 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9251
Bezeichnung: Audio Service / R Li 7.8 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9252
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li 60 HP
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12090
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 5AX HP, Oton / ViO E346 Li HP, amplifon / ampli-energy R 4 AX R HP, Audibene / horizon 5 AX RIC-R HP, Audio Service / R Li 7.12 - 75, SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 -75
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:	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:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9253
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li T 80 HP
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12098
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 7AX HP, Audio Service / R Li T 7.16 -75
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9254
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li 80 HP
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9255
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li T 60 HP
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12102
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 5AX HP, Audio Service / R Li T 7.12 -75
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9256
Bezeichnung: Audio Service / R Li 7.12 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12090
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 5AX HP, Oton / ViO E346 Li HP, amplifon / ampli-energy R 4 AX R HP, Audibene / horizon 5 AX RIC-R HP, Audio Service / R Li 7.12 -75 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 60 HP, SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 -75 (gelöscht), SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 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:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9257
Bezeichnung: Audio Service / R Li 7.16 HP
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9258
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li T 40 HP
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12106
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 3AX HP, Audio Service / R Li T 7.8 -75
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9259
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li 40 HP
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2153

Bezeichnung: M-Core R312 30 HP Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.:

Hersteller: Sivantos GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11311

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Pure 312 2X HP Tinnitus Kombiinstrument, ViO E136 HP Tinnitus Kombiinstrument, Mood 6 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO Mood 6 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument, inSync S2 -75 Tinnitus Kombiinstrument, ampli-mini R312 2MC HP Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern

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

maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 97 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion
gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Pure 312 2X HP

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11295
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2157
Bezeichnung: inSync S4 –75 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10430
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Pure 312 3X HP Tinnitus Kombiinstrument, Mood 8 G6 –75 Tinnitus Kombiinstrument, M-Core R312 40
Gerät baugleich mit:	HP Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO Mood 8 G6 –75 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 3X HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10418
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	68 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 129 dB

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

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

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 6

Anzahl automatischer Hörsituationen: 3

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Hörgerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß

Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2158
Bezeichnung: inSync S6 -75 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 10426
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Pure 312 5X HP Tinnitus Kombiinstrument, Mood
12 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument, M-Core
R312 60 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: 97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure 312 5X HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 10414
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 68 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 129 dB

Produktmerkmale

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2159
Bezeichnung: inSync S8 –75 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 10422
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Pure 312 7X HP Tinnitus Kombiinstrument, Mood 16 G6 –75 Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO Mood 16 G6 –75 Tinnitus Kombiinstrument, M-Core R312 80 HP Tinnitus Kombiinstrument
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm- Kuppler:	97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 7X HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 10410
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	68 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

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

129 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

sonstige Merkmale gemäß

Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3151
Bezeichnung: KIND / KINDduro 4420T
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12166
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / More 2 Ex-Hörer Mini-T 85 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T32 6 T (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:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6730 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	More 2 Ex-Hörer Mini-T 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12155
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste 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 Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3152
Bezeichnung: KIND / KINDduro 3420T
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12169
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / More 3 Ex-Hörer Mini-T 85 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T22 6 T (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:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6730 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	More 3 Ex-Hörer Mini-T 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12159
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 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:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, feste 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 Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3153
Bezeichnung: KIND / KINDduro 5420T
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12163
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / More 1 Ex-Hörer Mini-T 85 Tinnitus-Kombi-System, oton & friends / ViO T42 6 T (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:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7059 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	More 1 Ex-Hörer Mini-T 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12151
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel	117 dB

Produktmerkmale

(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):

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, feste 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 Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3154
Bezeichnung: oton & friends / ViO T22 6 T (85) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12169
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / More 3 Ex-Hörer Mini-T 85 Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 3420T
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 18 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6730 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	More 3 Ex-Hörer Mini-T 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12159
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB

Produktmerkmale

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, feste 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 Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3591

Bezeichnung: oton & friends / ViO T22 6 T (60) Tinnitus-Kombi-System

Art.-Nr.:

Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12168

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Oticon / More 3 Ex-Hörer Mini-T 60 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: 98 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 5774 Hz

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion
gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: More 3 Ex-Hörer Mini-T 60

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12158

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 30 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 105 dB

Produktmerkmale

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 Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3592
Bezeichnung: oton & friends / ViO T42 6 T (85) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12163
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / More 1 Ex-Hörer Mini-T 85 Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 5420T
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 24 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7059 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	More 1 Ex-Hörer Mini-T 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12151
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB

Produktmerkmale

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, feste 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 Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3593

Bezeichnung: oton & friends / ViO T42 6 T (60) Tinnitus-Kombi-System

Art.-Nr.:

Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12162

Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)

Gerät baugleich mit: Oticon / More 1 Ex-Hörer Mini-T 60 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: 98 dB

Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 5809 Hz

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: More 1 Ex-Hörer Mini-T 60

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12150

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 105 dB

Produktmerkmale

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, feste 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 Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3594
Bezeichnung: oton & friends / ViO T32 6 T (100) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12167
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / More 2 Ex-Hörer Mini-T 100 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: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7875 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: More 2 Ex-Hörer Mini-T 100
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12156
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 123 dB

Produktmerkmale

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 Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3595
Bezeichnung: oton & friends / ViO T22 6 T (100) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12170
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / More 3 Ex-Hörer Mini-T 100 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:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7875 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	More 3 Ex-Hörer Mini-T 100
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12160
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB

Produktmerkmale

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 Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3596
Bezeichnung: oton & friends / ViO T32 6 T (60) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12165
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / More 2 Ex-Hörer Mini-T 60 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:	98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 5774 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	More 2 Ex-Hörer Mini-T 60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12154
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB

Produktmerkmale

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, feste 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 Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3597
Bezeichnung: oton & friends / ViO T42 6 T (100) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12164
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / More 1 Ex-Hörer Mini-T 100 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: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: More 1 Ex-Hörer Mini-T 100
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12152
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 123 dB

Produktmerkmale

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, feste 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 Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3598
Bezeichnung: oton & friends / ViO T32 6 T (85) Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12166
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / More 2 Ex-Hörer Mini-T 85 Tinnitus-Kombi-System, KIND / KINDduro 4420T
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6730 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: More 2 Ex-Hörer Mini-T 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12155
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB

Produktmerkmale

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, feste 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 Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3599
Bezeichnung: Oticon / More 2 Ex-Hörer Mini-T 60 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12165
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: oticon & friends / ViO T32 6 T (60) 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: 98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 5774 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: More 2 Ex-Hörer Mini-T 60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12154
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 105 dB

Produktmerkmale

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, feste 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 Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3600
Bezeichnung: Oticon / More 3 Ex-Hörer Mini-T 100 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12170
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: oticon & friends / ViO T22 6 T (100) 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: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7875 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: More 3 Ex-Hörer Mini-T 100
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12160
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 123 dB

Produktmerkmale

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 Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3601
Bezeichnung: Oticon / More 3 Ex-Hörer Mini-T 60 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12168
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: oticon & friends / ViO T22 6 T (60) 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: 98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 5774 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: More 3 Ex-Hörer Mini-T 60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12158
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 105 dB

Produktmerkmale

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 Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3602
Bezeichnung: Oticon / More 1 Ex-Hörer Mini-T 85 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12163
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: KIND / KINDduro 5420T, oton & friends / ViO T42
6 T (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: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7059 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion
gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: More 1 Ex-Hörer Mini-T 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12151
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB

Produktmerkmale

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, feste 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 Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3603
Bezeichnung: Oticon / More 2 Ex-Hörer Mini-T 100 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12167
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: oticon & friends / ViO T32 6 T (100) 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: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7875 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: More 2 Ex-Hörer Mini-T 100
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12156
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 123 dB

Produktmerkmale

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 Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3604
Bezeichnung: Oticon / More 2 Ex-Hörer Mini-T 85 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12166
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: KIND / KINDduro 4420T, oton & friends / ViO T32
6 T (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: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6730 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion
gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: More 2 Ex-Hörer Mini-T 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12155
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB

Produktmerkmale

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, feste 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 Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3605
Bezeichnung: Oticon / More 1 Ex-Hörer Mini-T 60 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12162
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: oticon & friends / ViO T42 6 T (60) 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: 98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 5809 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: More 1 Ex-Hörer Mini-T 60
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12150
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 105 dB

Produktmerkmale

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, feste 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 Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3606
Bezeichnung: Oticon / More 3 Ex-Hörer Mini-T 85 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12169
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: KIND / KINDduro 3420T, oton & friends / ViO T22
6 T (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: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6730 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion
gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: More 3 Ex-Hörer Mini-T 85
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12159
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB

Produktmerkmale

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, feste 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 Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3607
Bezeichnung: Oticon / More 1 Ex-Hörer Mini-T 100 Tinnitus-Kombi-System
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12164
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	oton & friends / ViO T42 6 T (100) 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:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	More 1 Ex-Hörer Mini-T 100
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12152
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB

Produktmerkmale

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, feste 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 Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall-Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3608
Bezeichnung: M-Core R312 30 S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.:
Hersteller: Sivantos GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11308
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Pure 312 2X S Tinnitus Kombiinstrument, ViO E136 S Tinnitus Kombiinstrument, Mood 6 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO Mood 6 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument, inSync S2 -45 Tinnitus Kombiinstrument, ampli-mini R312 2MC S Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 83 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure 312 2X S

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11292
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3609
Bezeichnung: M-Core R312 30 M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.:
Hersteller: Sivantos GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11309
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Pure 312 2X M Tinnitus Kombiinstrument, ViO E136 M
Tinnitus Kombiinstrument, Mood 6 G6 -60 Tinnitus
Kombiinstrument, SYMPATICO Mood 6 G6 -60 Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, inSync S2 -60 Tinnitus
Kombiinstrument, ampli-mini R312 2MC M Tinnitus
Kombiinstrument
individuell veränderbares
einstellbar in 8 Bändern
Frequenzspektrum:
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
Geräusches: über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
90 dB
Kuppler:
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion
gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen
Pure 312 2X M
Hörgerätes:

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11293
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3610
Bezeichnung: M-Core R312 30 P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.:
Hersteller: Sivantos GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11310
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Pure 312 2X P Tinnitus Kombiinstrument, ViO E136 P Tinnitus Kombiinstrument, Mood 6 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO Mood 6 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument, inSync S2 -70 Tinnitus Kombiinstrument, ampli-mini R312 2MC P Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 93 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure 312 2X P

Produktmerkmale

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11294
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8561
Bezeichnung: M-Core B-Li-M 80 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11753
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Motion C&G 7X Tinnitus Kombiinstrument, ViO E428 LI
Tinnitus Kombiinstrument, DUO Li-Ion 16 G6 Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, SYMPATICO DUO Li-Ion 16 G6
Tinnitus Kombiinstrument, ampli-energy B 5MC R
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: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion
gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Motion C&G 7X
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11738

Produktmerkmale

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8562
Bezeichnung: M-Core B-Li-M 60 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11754
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Motion C&G 5X Tinnitus Kombiinstrument, ViO E328
LI Tinnitus Kombiinstrument, DUO Li-Ion 12 G6
Gerät baugleich mit:
Tinnitus Kombiinstrument, ampli-energy B 4MC R
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: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion
gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Motion C&G 5X
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11739
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 53 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
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:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8563
Bezeichnung: M-Core B-Li-M 40 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11755
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Motion C&G 3X Tinnitus Kombiinstrument, ViO E228
Gerät baugleich mit: LI Tinnitus Kombiinstrument, DUO Li-Ion 8 G6
Tinnitus Kombiinstrument, ampli-energy B 3MC R
Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Motion C&G 3X
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11740
maximale Verstärkung (HFA-FOG am

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):

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:

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

sonstige Merkmale gemäß

Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8564
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li T 80 M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12120
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G T 7AX M Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 7.16 –
60 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß
Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure C&G T 7AX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12096
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB

Produktmerkmale

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8565

Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li T 80 S Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.:

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12119

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Pure C&G T 7AX S Tinnitus

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

individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern

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

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 86 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß
Herstellerangaben:

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

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12095

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 38 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB

Produktmerkmale

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8566

Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li T 40 S Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.:

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12127

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Pure C&G T 3AX S Tinnitus

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

individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern

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

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 86 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

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

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12103

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 38 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB

Produktmerkmale

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8567

Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li 40 M Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.:

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12116

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

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

Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audibene / horizon 3 AX RIC-R M
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.8 -60
Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 -
60 Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern

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

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 98 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der
Tinnitusfunktion gemäß
Herstellerangaben:

Produktmerkmale

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 3AX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12092
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8568

Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li T 80 P Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.:

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12121

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Pure C&G T 7AX P Tinnitus

Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 7.16 –
70 Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern

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

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 99 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß
Herstellerangaben:

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

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12097

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB

Produktmerkmale

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8569
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li 80 P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12109
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 7AX P Tinnitus Kombiinstrument, Oton / ViO E446 Li P Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 5 AX R P Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / horizon 7 AX RIC-R P Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.16 -70 Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 -70 Tinnitus Kombiinstrument
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktmerkmale

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 7AX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12085
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8570

Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li T 60 S Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.:

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12123

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G T 5AX S Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 7.12 –
45 Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern

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

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 86 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß
Herstellerangaben:

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

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12099

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 38 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB

Produktmerkmale

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8571

Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li T 60 P Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.:

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12125

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G T 5AX P Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 7.12 –
70 Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern

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

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 99 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß
Herstellerangaben:

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

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12101

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB

Produktmerkmale

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8572
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li 40 S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12115
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3AX S Tinnitus Kombiinstrument, Oton / ViO E246 Li S Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 3 AX R S Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / horizon 3 AX RIC-R S Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.8 -45 Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 -45 Tinnitus Kombiinstrument
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: 86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktmerkmale

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 3AX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12091
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8573
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li 60 M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12112
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5AX M Tinnitus Kombiinstrument,
Oton / ViO E346 Li M Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 4 AX R M Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audibene / horizon 5 AX RIC-R M
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.12 -60
Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 -
60 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der
Tinnitusfunktion gemäß
Herstellerangaben:

Produktmerkmale

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 5AX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12088
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8574

Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li T 40 M Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.:

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12128

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Pure C&G T 3AX M Tinnitus

Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 7.8 -60
Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern

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

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 98 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

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

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12104

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

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

Produktmerkmale

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8575
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li 80 S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 7AX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12083
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8576

Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li T 60 M Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.:

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12124

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G T 5AX M Tinnitus
Kombiinstrument, Audio Service / R Li T 7.12 –
60 Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern

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

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 98 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß
Herstellerangaben:

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

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12100

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

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

Produktmerkmale

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8577
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li 40 P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12117
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3AX P Tinnitus Kombiinstrument, Oton / ViO E246 Li P Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 3 AX R P Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / horizon 3 AX RIC-R P Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.8 -70 Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 -70 Tinnitus Kombiinstrument
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: 99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktmerkmale

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 3AX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12093
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8578

Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li T 40 P Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.:

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12129

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Pure C&G T 3AX P Tinnitus

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

individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern

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

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 99 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

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

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 12105

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 121 dB

Produktmerkmale

programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8579
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li 60 P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12113
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5AX P Tinnitus Kombiinstrument, Oton / ViO E346 Li P Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 4 AX R P Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / horizon 5 AX RIC-R P Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.12 -70 Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 -70 Tinnitus Kombiinstrument
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktmerkmale

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 5AX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12089
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8580
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li 60 S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12111
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5AX S Tinnitus Kombiinstrument, Oton / ViO E346 Li S Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 4 AX R S Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / horizon 5 AX RIC-R S Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.12 -45 Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 -45 Tinnitus Kombiinstrument
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktmerkmale

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 5AX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12087
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8581

Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li 80 M Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.:

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12108

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

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

Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audibene / horizon 7 AX RIC-R M
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.16 -60
Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 -
60 Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern

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

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 98 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der
Tinnitusfunktion gemäß
Herstellerangaben:

Produktmerkmale

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 7AX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12084
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8582
Bezeichnung: Audio Service / R Li 7.8 M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 3AX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12092
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8583
Bezeichnung: Audio Service / R Li 7.12 S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12111
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5AX S Tinnitus Kombiinstrument, Oton / ViO E346 Li S Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 4 AX R S Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / horizon 5 AX RIC-R S Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.12 -45 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 60 S Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 - 45 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 S Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja

Produktmerkmale

sonstige Merkmale der

Tinnitusfunktion gemäß

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 5AX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12087
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8584
Bezeichnung: Audio Service / R Li 7.12 P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12113
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5AX P Tinnitus Kombiinstrument, Oton / ViO E346 Li P Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 4 AX R P Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / horizon 5 AX RIC-R P Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.12 -70 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 60 P Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 - 70 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 P Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja

Produktmerkmale

sonstige Merkmale der

Tinnitusfunktion gemäß

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 5AX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12089
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8585

Bezeichnung: Audio Service / R Li 7.12 M Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12112

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

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

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern

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

maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 98 dB

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

manuelle Bedienelemente für
Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktmerkmale

sonstige Merkmale der

Tinnitusfunktion gemäß

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 5AX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12088
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8586
Bezeichnung: Audio Service / R Li 7.16 M Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12108
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 7AX M Tinnitus Kombiinstrument, Oton / ViO E446 Li M Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 5 AX R M Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / horizon 7 AX RIC-R M Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.16 -60 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 80 M Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 - 60 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 M Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja

Produktmerkmale

sonstige Merkmale der

Tinnitusfunktion gemäß

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 7AX M
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12084
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8587

Bezeichnung: Audio Service / R Li 7.16 S Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12107

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 7AX S Tinnitus Kombiinstrument, Oton
/ ViO E446 Li S Tinnitus Kombiinstrument, amplifon /
ampli-energy R 5 AX R S Tinnitus Kombiinstrument,
Audibene / horizon 7 AX RIC-R S Tinnitus

Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.16 -45 Tinnitus
Kombiinstrument (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 80 S
Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 -
45 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), SoniTon / RIC Li
Spirit 7.16 S Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern

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

maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 86 dB

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

manuelle Bedienelemente für
Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

Produktmerkmale

sonstige Merkmale der

Tinnitusfunktion gemäß

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 7AX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12083
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8588
Bezeichnung: Audio Service / R Li 7.8 S Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12115
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3AX S Tinnitus Kombiinstrument, Oton / ViO E246 Li S Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 3 AX R S Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / horizon 3 AX RIC-R S Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.8 -45 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 40 S Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 -45 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 S Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja

Produktmerkmale

sonstige Merkmale der

Tinnitusfunktion gemäß

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 3AX S
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12091
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8589
Bezeichnung: Audio Service / R Li 7.8 P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12117
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3AX P Tinnitus Kombiinstrument, Oton / ViO E246 Li P Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 3 AX R P Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / horizon 3 AX RIC-R P Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.8 -70 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 40 P Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 -70 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 P Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja

Produktmerkmale

sonstige Merkmale der

Tinnitusfunktion gemäß

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 3AX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12093
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8590
Bezeichnung: Audio Service / R Li 7.16 P Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12109
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 7AX P Tinnitus Kombiinstrument, Oton / ViO E446 Li P Tinnitus Kombiinstrument, amplifon / ampli-energy R 5 AX R P Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / horizon 7 AX RIC-R P Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.16 -70 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 80 P Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 - 70 Tinnitus Kombiinstrument (gelöscht), SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 P Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 99 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja

Produktmerkmale

sonstige Merkmale der

Tinnitusfunktion gemäß

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 7AX P
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12085
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8591
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 7AX ITC 113/50 TwinMic Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12313
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Audio Service / ITC Li 7.16 BT TWIN MIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore Custom Li ITC 80 BT TWIN MIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 7AX ITC-R BT TWIN MIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL BT TWIN MIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 94 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Insio C&G 7AX ITC 113/50 TwinMic

Produktmerkmale

Hörgerätes:

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12271
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8592
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 7AX ITC 118/55 TwinMic Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12312
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Audio Service / ITC Li 7.16 BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore Custom Li ITC 80 BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 7AX ITC-R BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Insio C&G 7AX ITC 118/55 TwinMic

Produktmerkmale

Hörgerätes:

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12270
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8593
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 5AX ITC 124/65 TwinMic Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12314
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Audio Service / ITC Li 7.12 BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore Custom Li ITC 60 BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 5AX ITC-R BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument, Amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Insio C&G 5AX ITC 124/65 TwinMic

Produktmerkmale

Hörgerätes:

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12272
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8594
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 5AX ITC 113/50 TwinMic Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12316
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Audio Service / ITC Li 7.12 BT TWIN MIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore Custom Li ITC 60 BT TWIN MIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 5AX ITC-R BT TWIN MIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL BT TWIN MIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 94 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Insio C&G 5AX ITC 113/50 TwinMic

Produktmerkmale

Hörgerätes:

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12274
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8595
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 3AX ITC 113/50 TwinMic Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12319
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Audio Service / ITC Li 7.8 BT TWIN MIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore Custom Li ITC 40 BT TWIN MIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 3AX ITC-R BT TWIN MIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument, Amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL BT TWIN MIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 94 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Insio C&G 3AX ITC 113/50 TwinMic

Produktmerkmale

Hörgerätes:

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12277
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8596
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 5AX ITC 118/55 TwinMic Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12315
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Audio Service / ITC Li 7.12 BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore Custom Li ITC 60 BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 5AX ITC-R BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Insio C&G 5AX ITC 118/55 TwinMic

Produktmerkmale

Hörgerätes:

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12273
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8597
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 3AX ITC 124/65 TwinMic Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12317
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Audio Service / ITC Li 7.8 BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore Custom Li ITC 40 BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 3AX ITC-R BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument, Amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Insio C&G 3AX ITC 124/65 TwinMic

Produktmerkmale

Hörgerätes:

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12275
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8598
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 7AX ITC 124/65 TwinMic Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12311
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Audio Service / ITC Li 7.16 BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore Custom Li ITC 80 BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 7AX ITC-R BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument, Amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL BT TWIN MIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 103 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Insio C&G 7AX ITC 124/65 TwinMic

Produktmerkmale

Hörgerätes:

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12269
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8599
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 3AX ITC 118/55 TwinMic Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12318
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Audio Service / ITC Li 7.8 BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Rexton / BiCore Custom Li ITC 40 BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Audibene / HORIZON 3AX ITC-R BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument, Amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL BT TWIN MIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 97 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Insio C&G 3AX ITC 118/55 TwinMic

Produktmerkmale

Hörgerätes:

Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12276
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9061
Bezeichnung: M-Core R-Li- 30 HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.:
Hersteller: Sivantos GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11315
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Pure Charge&Go 2X HP Tinnitus Kombiinstrument, ViO
E136 LI HP Tinnitus Kombiinstrument, Mood Li-Ion 6 G6
-75 Tinnitus Kombiinstrument, RIC LI SPIRIT 6.6 -75
Gerät baugleich mit: Tinnitus Kombiinstrument, SYMPATICO Mood Li-Ion 6
G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument, inSync R S2 -75
Tinnitus Kombiinstrument, ampli-energy R 2MC HP
Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 98 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der
Tinnitusfunktion gemäß
Herstellerangaben:

Produktmerkmale

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure Charge&Go 2X HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11303
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9062

Bezeichnung: Audio Service / R Li 7.16 HP Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12110

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

Produktmerkmale

sonstige Merkmale der

Tinnitusfunktion gemäß

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 7AX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12086
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9063

Bezeichnung: Audio Service / R Li 7.12 HP Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12114

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

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

Produktmerkmale

sonstige Merkmale der

Tinnitusfunktion gemäß

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 5AX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12090
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9064
Bezeichnung: Audio Service / R Li 7.8 HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

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

Produktmerkmale

sonstige Merkmale der

Tinnitusfunktion gemäß

Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 3AX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12094
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9065

Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li 40 HP Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.:

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12118

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

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

Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audibene / horizon 3 AX RIC-R HP
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.8 -75
Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 -
75 Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares

Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern

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

maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 107 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der
Tinnitusfunktion gemäß
Herstellerangaben:

Produktmerkmale

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 3AX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12094
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9066
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li 80 HP Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12110
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 7AX HP Tinnitus Kombiinstrument,
Oton / ViO E446 Li HP Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 5 AX R HP Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audibene / horizon 7 AX RIC-R HP
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.16 -75
Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 -
75 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell
über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 107 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der
Tinnitusfunktion gemäß
Herstellerangaben:

Produktmerkmale

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 7AX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12086
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9067

Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li 60 HP Tinnitus Kombiinstrument

Art.-Nr.:

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12114

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Signia / Pure C&G 5AX HP Tinnitus Kombiinstrument,
Oton / ViO E346 Li HP Tinnitus Kombiinstrument,
amplifon / ampli-energy R 4 AX R HP Tinnitus
Gerät baugleich mit: Kombiinstrument, Audibene / horizon 5 AX RIC-R HP
Tinnitus Kombiinstrument, Audio Service / R Li 7.12 -75
Tinnitus Kombiinstrument, SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 -
75 Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern

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

maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 107 dB

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

manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden

fernbedienbar: ja

sonstige Merkmale der
Tinnitusfunktion gemäß
Herstellerangaben:

Produktmerkmale

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure C&G 5AX HP
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 12090
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9068
Bezeichnung: M-Core B-Li-P 80 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11761
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Motion C&G P 7X Tinnitus Kombiinstrument, ViO E429 LI Tinnitus Kombiinstrument, P Li-Ion 16 G6
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, ampli-energy B 5MC RP 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:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Motion C&G P 7X
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11748
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	71 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 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
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9069
Bezeichnung: M-Core B-Li-P 40 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 11763
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Motion C&G P 3X Tinnitus Kombiinstrument, ViO
E229 LI Tinnitus Kombiinstrument, P Li-Ion 8 G6
Gerät baugleich mit:
Tinnitus Kombiinstrument, ampli-energy B 3MC RP
Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des
Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und
manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-
Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion
gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen
Hörgerätes: Motion C&G P 3X
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes: DHI 11750
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 71 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.9070
Bezeichnung: M-Core B-Li-P 60 Tinnitus Kombiinstrument
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11762
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Motion C&G P 5X Tinnitus Kombiinstrument, ViO E329 LI Tinnitus Kombiinstrument, P Li-Ion 12 G6
Gerät baugleich mit:	Tinnitus Kombiinstrument, ampli-energy B 4MC RP 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:	104 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
manuelle Bedienelemente für Tinnitus:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Motion C&G P 5X
Bauart-Nr. des Grundhörgerätes:	DHI 11749
maximale Verstärkung (HFA-FOG am	71 dB

Produktmerkmale

2ccm-Kuppler):	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Hörgerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2574
Bezeichnung: Oticon / More 3 Ex-Hörer Mini-T 85
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12159
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: SoniTon PERSONAL / Personal 3.3 Plus T (85), HHM / Ex-Hörer Mini-T 85 HHM F300, oton & friends / ViO T22 6 T (85) , amplifon / ampli-mini R3 PO T 85, KIND / KINDduro 3420C
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 18
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2575
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini R3 PO T 85
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12159
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Oticon / More 3 Ex-Hörer Mini-T 85, SoniTon
PERSONAL / Personal 3.3 Plus T (85), HHM / Ex-
Gerät baugleich mit: Hörer Mini-T 85 HHM F300, oton & friends / ViO T22
6 T (85) , KIND / KINDduro 3420C
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 18
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2576
Bezeichnung: amplifon / ampli-connect R4 PO T 105
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12157
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / More 2 Ex-Hörer Mini-T 105, SoniTon PERSONAL / Personal 2.3 Plus T (105), HHM / Ex- Hörer Mini-T 105 HHM F400, oton & friends / ViO T32 6 T (105)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2577
Bezeichnung: amplifon / ampli-connect R5 PO T 105
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12153
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / More 1 Ex-Hörer Mini-T 105, SoniTon PERSONAL / Personal 1.3 Plus T (105), HHM / Ex- Hörer Mini-T 105 HHM F500, oton & friends / ViO T42 6 T (105)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2578
Bezeichnung: amplifon / ampli-connect R4 PO T 85
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12155
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Oticon / More 2 Ex-Hörer Mini-T 85, SoniTon
PERSONAL / Personal 2.3 Plus T (85), HHM / Ex-
Gerät baugleich mit: Hörer Mini-T 85 HHM F400, oton & friends / ViO T32
6 T (85) , KIND / KINDduro 4420C
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2579
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini R3 PO T 100
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12160
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / More 3 Ex-Hörer Mini-T 100, SoniTon PERSONAL / Personal 3.3 Plus T (100), HHM / Ex- Hörer Mini-T 100 HHM F300, oton & friends / ViO T22 6 T (100)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2580
Bezeichnung: amplifon / ampli-connect R5 PO T 100
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12152
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / More 1 Ex-Hörer Mini-T 100, SoniTon PERSONAL / Personal 1.3 Plus T (100), HHM / Ex-Hörer Mini-T 100 HHM F500, oton & friends / ViO T42 6 T (100)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2581
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini R3 PO T 60
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12158
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / More 3 Ex-Hörer Mini-T 60, SoniTon PERSONAL / Personal 3.3 Plus T (60), HHM / Ex- Hörer Mini-T 60 HHM F300, oton & friends / ViO T22 6 T (60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2582
Bezeichnung: amplifon / ampli-mini R3 PO T 105
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12161
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / More 3 Ex-Hörer Mini-T 105, SoniTon PERSONAL / Personal 3.3 Plus T (105), HHM / Ex- Hörer Mini-T 105 HHM F300, oton & friends / ViO T22 6 T (105)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	58 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	18
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 3 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2583
Bezeichnung: amplifon / ampli-connect R5 PO T 60
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12150
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / More 1 Ex-Hörer Mini-T 60, SoniTon PERSONAL / Personal 1.3 Plus T (60), HHM / Ex-Hörer Mini-T 60 HHM F500, oton & friends / ViO T42 6 T (60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2584
Bezeichnung: amplifon / ampli-connect R4 PO T 60
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12154
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Oticon / More 2 Ex-Hörer Mini-T 60, SoniTon PERSONAL / Personal 2.3 Plus T (60), HHM / Ex- Hörer Mini-T 60 HHM F400, oton & friends / ViO T32 6 T (60)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	30 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2585
Bezeichnung: amplifon / ampli-connect R5 PO T 85
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12151
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41) Oticon / More 1 Ex-Hörer Mini-T 85, SoniTon PERSONAL / Personal 1.3 Plus T (85), HHM / Ex- Hörer Mini-T 85 HHM F500, oton & friends / ViO T42 6 T (85) , KIND / KINDduro 5420C
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	>=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2586
Bezeichnung: amplifon / ampli-connect R4 PO T 100
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12156
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Oticon / More 2 Ex-Hörer Mini-T 100, SoniTon PERSONAL / Personal 2.3 Plus T (100), HHM / Ex-Hörer Mini-T 100 HHM F400, oton & friends / ViO T32 6 T (100)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 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
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 2 Spatial Sound 2 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 3 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2587
Bezeichnung: Oticon / More 1 Ex-Hörer Mini-T 100
Art.-Nr.:
Hersteller: SBO Hearing A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12152
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: SoniTon PERSONAL / Personal 1.3 Plus T (100),
HHM / Ex-Hörer Mini-T 100 HHM F500, oton &
friends / ViO T42 6 T (100), amplifon / ampli-
connect R5 PO T 100
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-
Kuppler): 53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 123 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 24
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 4
Anzahl automatischer Hörsituationen: >=3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare
Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	MoreSound Intelligence Stufe 1 Spatial Sound 4 Frequenzbänder Better Ear Priority Impulsschall- Management 4 Einstellungen Stereo-Streaming (2,4 GHz)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5664
Bezeichnung: M-Core iX-CIC 20
Art.-Nr.:
Hersteller: Signia GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11317
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Silk 1X 113/50 WL, horizon 1X CIC 113/50 WL, quiX 4 G6, IF 10 quick 6.4, SYMPATICO quiX 4 G6, ampli-mini I 1MC 10 STD
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 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:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5665
Bezeichnung: M-Core iX-CIC 30
Art.-Nr.:
Hersteller: Signia GmbH

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11316
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70) Silk 2X 113/50 WL, quiX 6 G6, IF 10 quick 6.6, SYMPATICO quiX 6 G6, ampli-mini I 2MC 10 STD
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 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:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8657
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 3AX ITC 124/65 TwinMic
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12275
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Audio Service / ITC Li 7.8 BT TWIN MIC 124/65,
Rexton / BiCore Custom Li ITC 40 BT TWIN MIC
Gerät baugleich mit: 124/65, Audibene / HORIZON 3AX ITC-R BT TWIN
MIC 124/65, Amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL BT
TWIN MIC 124/65
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 124 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

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
sonstige Merkmale gemäß	
Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8658
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 3AX ITC 113/50 TwinMic
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12277
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Audio Service / ITC Li 7.8 BT TWIN MIC 113/50,
Rexton / BiCore Custom Li ITC 40 BT TWIN MIC
Gerät baugleich mit: 113/50, Audibene / HORIZON 3AX ITC-R BT TWIN
MIC 113/50, Amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL BT
TWIN MIC 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

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
sonstige Merkmale gemäß	
Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8659
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 5AX ITC 124/65 TwinMic
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12272
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Audio Service / ITC Li 7.12 BT TWIN MIC 124/65, Rexton / BiCore Custom Li ITC 60 BT TWIN MIC
Gerät baugleich mit:	124/65, Audibene / HORIZON 5AX ITC-R BT TWIN MIC 124/65, Amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL BT TWIN MIC 124/65
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

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
sonstige Merkmale gemäß	
Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8660
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 3AX ITC 118/55 TwinMic
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12276
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Audio Service / ITC Li 7.8 BT TWIN MIC 118/55,
Rexton / BiCore Custom Li ITC 40 BT TWIN MIC
Gerät baugleich mit: 118/55, Audibene / HORIZON 3AX ITC-R BT TWIN
MIC 118/55, Amplifon / ampli-energy I 3 AX R WL BT
TWIN MIC 118/55
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

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
sonstige Merkmale gemäß	
Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8661

Bezeichnung: Signia / Insio C&G 5AX ITC 113/50 TwinMic

Art.-Nr.: -

Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12274

Energiequelle: Akku mit eigener Bauform

Gerät baugleich mit: Audio Service / ITC Li 7.12 BT TWIN MIC 113/50,
Rexton / BiCore Custom Li ITC 60 BT TWIN MIC
113/50, Audibene / HORIZON 5AX ITC-R BT TWIN
MIC 113/50, Amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL BT
TWIN MIC 113/50

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB

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

programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

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

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl manueller Hörprogramme: 6

Anzahl automatischer Hörsituationen: 4

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8662
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 7AX ITC 124/65 TwinMic
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12269
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Audio Service / ITC Li 7.16 BT TWIN MIC 124/65, Rexton / BiCore Custom Li ITC 80 BT TWIN MIC
Gerät baugleich mit:	124/65, Audibene / HORIZON 7AX ITC-R BT TWIN MIC 124/65, Amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL BT TWIN MIC 124/65
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

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
sonstige Merkmale gemäß	
Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8663
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 7AX ITC 118/55 TwinMic
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12270
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Audio Service / ITC Li 7.16 BT TWIN MIC 118/55,
Rexton / BiCore Custom Li ITC 80 BT TWIN MIC
Gerät baugleich mit: 118/55, Audibene / HORIZON 7AX ITC-R BT TWIN
MIC 118/55, Amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL BT
TWIN MIC 118/55
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

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
sonstige Merkmale gemäß	
Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8664
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 5AX ITC 118/55 TwinMic
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12273
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Audio Service / ITC Li 7.12 BT TWIN MIC 118/55,
Rexton / BiCore Custom Li ITC 60 BT TWIN MIC
Gerät baugleich mit: 118/55, Audibene / HORIZON 5AX ITC-R BT TWIN
MIC 118/55, Amplifon / ampli-energy I 4 AX R WL BT
TWIN MIC 118/55
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 44 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

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
sonstige Merkmale gemäß	
Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.8665
Bezeichnung: Signia / Insio C&G 7AX ITC 113/50 TwinMic
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12271
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Audio Service / ITC Li 7.16 BT TWIN MIC 113/50,
Rexton / BiCore Custom Li ITC 80 BT TWIN MIC
Gerät baugleich mit: 113/50, Audibene / HORIZON 7AX ITC-R BT TWIN
MIC 113/50, Amplifon / ampli-energy I 5 AX R WL BT
TWIN MIC 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

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
sonstige Merkmale gemäß	
Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9728
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li T 80 S
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12095
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 7AX S, Audio Service / R Li T 7.16 -45
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9729
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li 60 M
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12088
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 5AX M, Oton / ViO E346 Li M, amplifon / ampli-energy R 4 AX R M, Audibene / horizon 5 AX RIC-R M, Audio Service / R Li 7.12 -60, SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 -60
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9730
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li 80 S
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12083
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 7AX S, Oton / ViO E446 Li S, amplifon / ampli-energy R 5 AX R S, Audibene / horizon 7 AX RIC-R S, Audio Service / R Li 7.16 -45, SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 -45
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9731
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li 40 M
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12092
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 3AX M, Oton / ViO E246 Li M, amplifon / ampli-energy R 3 AX R M, Audibene / horizon 3 AX RIC-R M, Audio Service / R Li 7.8 -60, SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 -60
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9732
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li T 60 P
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12101
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 5AX P, Audio Service / R Li T 7.12 -70
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9733
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li T 40 P
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12105
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 3AX P, Audio Service / R Li T 7.8 -70
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9734
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li 60 S
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12087
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 5AX S, Oton / ViO E346 Li S, amplifon / ampli-energy R 4 AX R S, Audibene / horizon 5 AX RIC-R S, Audio Service / R Li 7.12 -45, SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 -45
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	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:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9735
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li 60 P
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9736
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li T 40 S
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12103
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 3AX S, Audio Service / R Li T 7.8 -45
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9737
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li 80 P
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12085
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 7AX P, Oton / ViO E446 Li P, amplifon / ampli-energy R 5 AX R P, Audibene / horizon 7 AX RIC-R P, Audio Service / R Li 7.16 -70, SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 -70
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 Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9738
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li T 80 P
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12097
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 7AX P, Audio Service / R Li T 7.16 -70
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9739
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li T 60 M
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12100
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 5AX M, Audio Service / R Li T 7.12 -60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9740
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li 40 P
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12093
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 3AX P, Oton / ViO E246 Li P, amplifon / ampli-energy R 3 AX R P, Audibene / horizon 3 AX RIC-R P, Audio Service / R Li 7.8 -70, SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 -70
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):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9741
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li 40 S
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12091
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 3AX S, Oton / ViO E246 Li S, amplifon / ampli-energy R 3 AX R S, Audibene / horizon 3 AX RIC-R S, Audio Service / R Li 7.8 -45, SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 -45
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9742
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li T 60 S
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12099
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 5AX S, Audio Service / R Li T 7.12 -45
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9743
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li 80 M
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12084
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: Signia / Pure C&G 7AX M, Oton / ViO E446 Li M, amplifon / ampli-energy R 5 AX R M, Audibene / horizon 7 AX RIC-R M, Audio Service / R Li 7.16 -60, SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 -60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9744
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li T 80 M
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12096
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 7AX M, Audio Service / R Li T 7.16 -60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9745
Bezeichnung: Rexton / BiCore R-Li T 40 M
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12104
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Signia / Pure C&G T 3AX M, Audio Service / R Li T 7.8 -60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9746
Bezeichnung: Audio Service / R Li 7.16 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12084
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 7AX M, Oton / ViO E446 Li M, amplifon / ampli-energy R 5 AX R M, Audibene /
Gerät baugleich mit: horizon 7 AX RIC-R M, Audio Service / R Li 7.16 -60 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 80 M, SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 -60 (gelöscht), SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9747
Bezeichnung: Audio Service / R Li 7.16 S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12083
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 7AX S, Oton / ViO E446 Li S,
amplifon / ampli-energy R 5 AX R S, Audibene /
Gerät baugleich mit: horizon 7 AX RIC-R S, Audio Service / R Li 7.16 -45
(gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 80 S, SoniTon / RIC Li
Spirit 7.16 -45 (gelöscht), SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 109 dB
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 20
einstellb. AGC):
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
sonstige Merkmale gemäß	
Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9748
Bezeichnung: Audio Service / R Li 7.16 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12085
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 7AX P, Oton / ViO E446 Li P,
amplifon / ampli-energy R 5 AX R P, Audibene /
Gerät baugleich mit: horizon 7 AX RIC-R P, Audio Service / R Li 7.16 -70
(gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 80 P, SoniTon / RIC Li
Spirit 7.16 -70 (gelöscht), SoniTon / RIC Li Spirit 7.16 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 121 dB
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 20
einstellb. AGC):
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
sonstige Merkmale gemäß	
Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9749
Bezeichnung: Audio Service / R Li 7.12 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12088
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5AX M, Oton / ViO E346 Li M, amplifon / ampli-energy R 4 AX R M, Audibene /
Gerät baugleich mit: horizon 5 AX RIC-R M, Audio Service / R Li 7.12 -60 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 60 M, SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 -60 (gelöscht), SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 4
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9750
Bezeichnung: Audio Service / R Li 7.8 M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12092
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 3AX M, Oton / ViO E246 Li M, amplifon / ampli-energy R 3 AX R M, Audibene / horizon 3 AX RIC-R M, Audio Service / R Li 7.8 -60 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 40 M, SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 -60 (gelöscht), SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 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): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9751
Bezeichnung: Audio Service / R Li 7.12 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12089
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5AX P, Oton / ViO E346 Li P,
amplifon / ampli-energy R 4 AX R P, Audibene /
Gerät baugleich mit: horizon 5 AX RIC-R P, Audio Service / R Li 7.12 -70
(gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 60 P, SoniTon / RIC Li
Spirit 7.12 -70 (gelöscht), SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 121 dB
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit 16
einstellb. AGC):
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
sonstige Merkmale gemäß	
Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9752
Bezeichnung: Audio Service / R Li 7.12 S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.: DHI 12087
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Signia / Pure C&G 5AX S, Oton / ViO E346 Li S,
amplifon / ampli-energy R 4 AX R S, Audibene /
Gerät baugleich mit: horizon 5 AX RIC-R S, Audio Service / R Li 7.12 -45
(gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 60 S, SoniTon / RIC Li
Spirit 7.12 -45 (gelöscht), SoniTon / RIC Li Spirit 7.12 S
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel 109 dB
(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: 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
sonstige Merkmale gemäß	
Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9753
Bezeichnung: Audio Service / R Li 7.8 P
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12093
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Signia / Pure C&G 3AX P, Oton / ViO E246 Li P, amplifon / ampli-energy R 3 AX R P, Audibene /
Gerät baugleich mit:	horizon 3 AX RIC-R P, Audio Service / R Li 7.8 -70 (gelöscht), Rexton / BiCore R-Li 40 P, SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 -70 (gelöscht), SoniTon / RIC Li Spirit 7.8 P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9754
Bezeichnung: Audio Service / R Li 7.8 S
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

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

maximale Verstärkung (HFA-FOG am
2ccm-Kuppler): 38 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel
(Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit
einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme: 6
Anzahl automatischer Hörsituationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9755
Bezeichnung: ReSound / ReSound ONE 5 RT561-DRWC M&RIE
Art.-Nr.: -
Hersteller: GN ReSound A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12323
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	7
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9756
Bezeichnung: Signia / Pure C&G T 2AX M
Art.-Nr.: -
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 12233
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Audio Service / R Li T 7.6 M, Rexton / BiCore R-Li T 30 M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl manueller Hörprogramme:	4
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9757
Bezeichnung: M-Core B-Li-M 60
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11739
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Motion C&G 5X, ViO E328 LI, DUO Li-Ion 12 G6, ampli-energy B 4MC R
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9758
Bezeichnung: M-Core B-Li-M 40
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11740
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Motion C&G 3X, ViO E228 LI, DUO Li-Ion 8 G6, ampli-energy B 3MC R
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 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:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9759
Bezeichnung: M-Core B-Li-M 80
Art.-Nr.:
Hersteller: WSAUD A/S

Produktmerkmale

Bauart-Nr.:	DHI 11738
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform Motion C&G 7X, ViO E428 LI, DUO Li-Ion 16
Gerät baugleich mit:	G6, SYMPATICO DUO Li-Ion 16 G6, ampli- energy B 5MC R
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm- Kuppler):	53 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:	6
Anzahl automatischer Hörsituationen:	4
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Schallaufnahme /Richtcharakteristik:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktmerkmale

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021

Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.01.0175

Bezeichnung: Inhalator Medel Air Plus Type GCE828; Art.-Nr. 603.35

Art.-Nr.: -

Hersteller: Globalcare Medical Technology Co., LTD

Produktmerkmale

Gerätetyp: Kompressor-Vernebler

Stromversorgung: 230 V AC, 50 Hz

Gewicht: 1,4 kg

Leistungsaufnahme: k.A.

Abmessungen(LxBxH): 166 mm x 141 mm x 148 mm

Abmessungen:

Schalldruckpegel: k.A.

Teilchenspektrum: MMAD 3,07 µm RF 75 %

(ISO 27427): k.A.

Betriebsdruck: k.A.

(DIN EN 13544-1): RF 75 %

Aerosolabgaberate: 0,07 ml/min

Aerosolabgabe: 0,11 ml

Füllmenge Vernebler: 2 ml – 8 ml

Erwartete
Lebensdauer: k.A

Verneblerleistung: k,A

Material: Materialien: Vernebler, Mundstück, Nasenstück Polypropylen (PP), Silikon
Masken PVC, Aluminium, Schlauch PVC

Lieferumfang: - Kompressor-Grundgerät - Luftschlauch - Verneblerset - Mundstück -

Produktmerkmale

Nasenstück – Nasendusche – Kindermaske – Erwachsenenmaske –
Ersatzluftfilter – Aufbewahrungstasche – Gebrauchsanweisung
Nutzungsdauer: Kompressor (Geräteeinheit) 1000 Betriebsstunden Vernebler, Masken,
Mund- und Nasenstück ca. 1 Jahr Luftfilter 200 Betriebsstunden
Materialien: –

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.01.0176
Bezeichnung: Portables Inhalationsgerät Pocket Air; Art.-Nr.: IM-MBPN002
Art.-Nr.: -
Hersteller: MicroBase Technology Corporation

Produktmerkmale

Gerätetyp: Membran-Vernebler
Stromversorgung: 2 Batterien 1,5 V Typ AA LR6 oder mittels USB-Kabel an einem USB-Netzteil
Gewicht: 74 g (ohne Batterien)
Abmessungen(LxBxH): 78 mm x 41 mm x 73 mm
Schalldruckpegel: ca. 50 dB(A)
Teilchenspektrum: MMAD < 5 µm,
(ISO 27427): RF 50 - 60 %
Aerosolabgaberate: 0,25 ml/min
Füllmenge Vernebler: max. 6 ml
Erwartete Lebensdauer: Basisgerät 2 Jahre Vernebler 6 Monate Maske, Mundstück 1 Woche
Material: Geräteeinheit ABS, TPR Vernebler PC Mundstück PP Masken PVC
Lieferumfang: - Grundgerät mit Membran-Vernebler - Aufbewahrungsbox - Mundstück - Kindermaske - Erwachsenenmaske - USB-Kabel - Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.06.0034

Bezeichnung: CAREFLOW UB 1500USo Unsteriler Sekret-/Urin-Beutel ohne Ablass mit
Reflux Füllvolumen: 1500ml Schlauchlänge: 90 cm; Art.-Nr.:
04/07/1500/90/01

Art.-Nr.: -

Hersteller: Hangzhou Primecare Medical Co., Limited

Produktmerkmale

Urinbettbeutel aus PVC, 1500 ml Volumen, Rückflusssperre, Schlauchlänge 90 cm, unsteril.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.1034
Bezeichnung: Care Slip Plus S
Art.-Nr.: I0100189
Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Produktmerkmale

Inkontinenzwindelhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 678,47 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,16 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,14 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 515,2 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 50-95 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.3059

Bezeichnung: Kolibri comtrain premium ultra S; Art.-Nrn.: Karton 2165958, Beutel 2165959

Art.-Nr.: -

Hersteller: IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co.KG

Produktmerkmale

- Flüssigkeitsaufnahme:
- Aufsauggeschwindigkeit:
- Flüssigkeitsabgabe:
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:
- Umfanggröße nach Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.4094

Bezeichnung: Kolibri comtrain premium ultra M; Art.-Nrn.: Karton 2165960, Beutel
2165961

Art.-Nr.: -

Hersteller: IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co.KG

Produktmerkmale

- Flüssigkeitsaufnahme: 994,77 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,96 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 499,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben:
von 80 cm bis 120 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.5007
Bezeichnung: Dailee Pant Men Premium Plus M Blue
Art.-Nr.: I0200218
Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Produktmerkmale

Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 959,69 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 11,47 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 411,0
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 80-120 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.5009
Bezeichnung: Dailee Pant Men Premium Plus L Blue
Art.-Nr.: I0200220
Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Produktmerkmale

Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 950,45 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 10,25 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 397,7 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 110-140 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.5068
Bezeichnung: Dailee Pant Lady Premium Plus L Black
Art.-Nr.: I0200335
Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Produktmerkmale

Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 852,60 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 8,43 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 417,5 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 110-140 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.5089
Bezeichnung: Dailee Pant Lady Premium Plus M Black
Art.-Nr.: I0200334
Hersteller: Drylock Technologies s.r.o.

Produktmerkmale

Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 968,05 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,54 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 412,8 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 80-120 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.7145
Bezeichnung: TENA Pants Maxi S, Art.-Nr.: 794410
Art.-Nr.: -
Hersteller: Essity Hygiene and Health AB

Produktmerkmale

Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1439,01 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,82 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 791,8 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 65 cm bis 85 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8280

Bezeichnung: Kolibri comslip ultra 3XL; Art.-Nrn.: Karton 2157960, Beutel 2157961

Art.-Nr.: -

Hersteller: IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co.KG

Produktmerkmale

- Flüssigkeitsaufnahme: 2593,32 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,44 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,16 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 714,7 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 175 cm bis 250 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.31.8344

Bezeichnung: Kolibri comtrain premium ultra XL; Art.-Nrn.: Karton 2165964, Beutel
2165965

Art.-Nr.: -

Hersteller: IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co.KG

Produktmerkmale

Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1025,44 g

- Aufsauggeschwindigkeit: 6,25 ml/s

- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g

- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 524,9 g

- Umfanggröße nach Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 130 cm bis

Herstellerangaben: 160 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.02.1012
Bezeichnung: QuickTalker FT 12
Art.-Nr.: -
Hersteller: AbleNet Inc.

Produktmerkmale

Die Mitteilungen bleiben gespeichert, auch wenn der Strom abgeschaltet wird. Symbolbasierter Talker, mit Fingerföhrtasten mit 5 Mitteilungsebenen und 12 Mitteilungsfeldern., von denen drei Kernmitteilungen enthalten. Jedes Feld spielt auf Tastendruck die zugehörige Nachricht ab. Textnachrichten können aufgenommen, gespeichert und wiedergegeben werden. Schablonen können in einem integrierten Ablagefach abgelegt werden. Produkt QuickTalker FT 7

Aktivierungsoberfläche:	5.5 cm x 4,3 cm
Aufnahme:	12-Minuten
Mitteilungsfelde:	12
Kernbotschaften:	3
Mitteilungsebenen:	5 8.6cm x 6.7 cm
Aktivierungskraft:	57 g
Abmessungen:	30.5 cm x 29.2 cm x 3.2 cm
Gewicht:	748 g
Stromanschluss:	4 - AA Alkaline Batterien
Betriebszeit der Batterie:	6 Stundenlange Wiedergabe vor dem Wiederaufladen/Austausch
Lieferumfang:	1 x QuickTalker 1 x Bedienungsanleitung 1 x Demotafeln mit Beschreibung 1 x Software Optionales Zubehör: Universelle Rollstuhlbefestigung, Tragegurt, Schutztasche

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.02.1013
Bezeichnung: QuickTalker FT 23
Art.-Nr.: -
Hersteller: AbleNet Inc.

Produktmerkmale

Die Mitteilungen bleiben gespeichert, auch wenn der Strom abgeschaltet wird. Symbolbasierter Talker, mit Fingerföhrtasten mit 5 Mitteilungsebenen und 23 Mitteilungsfeldern., von denen drei Kernmitteilungen enthalten. Jedes Feld spielt auf Tastendruck die zugehörige Nachricht ab. Textnachrichten können aufgenommen, gespeichert und wiedergegeben werden. Schablonen können in einem integrierten Ablagefach abgelegt werden. Produkt QuickTalker FT 7

Aktivierungsoberfläche:	3.1 cm x 3.1 cm
Aufnahme:	18-Minuten
Mitteilungsfelde:	23
Kernbotschaften:	3
Mitteilungsebenen:	5 8.6cm x 6.7 cm
Aktivierungskraft:	57 g
Abmessungen:	30.5 cm x 29.2 cm x 3.2 cm
Gewicht:	748 g
Stromanschluss:	4 - AA Alkaline Batterien
Betriebszeit der Batterie:	6 Stundenlange Wiedergabe vor dem Wiederaufladen/Austausch
Lieferumfang:	1 x Qick Talker 1 x Bedienungsanleitung 1 x Demotafeln mit Beschreibung 1 x Software Optionales Zubehör: Universelle Rollstuhlbefestigung, Tragegurt, Schutztasche

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.09.0034

Bezeichnung: Nicht besetzt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Nicht besetzt

Produktmerkmale

Nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.09.0035

Bezeichnung: Nicht besetzt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Nicht besetzt

Produktmerkmale

Nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.09.2010

Bezeichnung: Nicht besetzt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Nicht besetzt

Produktmerkmale

Nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.10.4001

Bezeichnung: Nicht besetzt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Nicht besetzt

Produktmerkmale

Nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.03.0258

Bezeichnung: Catalyst 5

Art.-Nr.: -

Hersteller: Ki Mobility LLC

Produktmerkmale

Adaptiv-Faltrahmenrollstuhl mit Aluminium-Rohrrahmen, nach vorne klappbarer und winkelverstellbarer Rückenlehne, abnehmbaren Antriebsrädern mit Greifreifen, Antriebsrad- und Schwenkradposition vielfach einstellbar, Justierung von Kippunkt, Radstand, Sitzwinkel, Radsturz und Vorspur möglich, durchgehende Fußstützen, austauschbare Seitenteile.

Sitzbreite: 36-56 cm

Sitztiefe: 36-51 cm

Sitzhöhe: vorn: 34-53 cm, hinten: 29-51 cm

Sitzwinkel: 0-20°

Rückenhöhe: 23-50 cm

Rückenwinkel: 72-108°

Leergewicht: 10,89 kg

zul. Nutzergewicht: 136 kg

Kraftknoten: ja

Fahrsitz: -

Gesamtbreite: Sitzbreite + 16 cm

Bereifung hinten: 20"-26"

Radsturz: 0°-4°

Bereifung vorne: 3"-8"

Bremse: Feststellbremse vom Nutzer zu bedienen vorhanden, optional Betriebsbremse.

Produktmerkmale

Anwendungsklasse: -
Lieferumfang: s. 31.0_DCN0662.1.2 – Cat 5 OM German.pdf
Art.-Nr.: -
-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.03.5044

Bezeichnung: Ethos

Art.-Nr.: -

Hersteller: Ki Mobility LLC

Produktmerkmale

Rollstuhl mit starrem, Aluminium-Rohrrahmen, nach vorne klappbarer Rückenlehne mit Schiebegriffen, über Steckachsen abnehmbare Antriebsräder mit Greifreifen hinten, frei mitlaufenden Lenkrädern vorn, textiler Sitz- und Rückenbespannung, austauschbaren Seitenteilen mit Armlehnen, abschwenkbaren und hochklappbaren Fußauflagen, Schwerpunkteinstellung über Schlitzplatten, Radsturzeinstellung möglich, Lenkkopfwinkel einstellbar, luftdruckunabhängiges Bremssystem über pannensichere Bereifung ist optional erhältlich.

Sitzbreite:	30,5–51 cm
Sitztiefe:	35,5–51 cm
Sitzhöhe:	vorn: 34,5–57 cm / hinten:34,5–51 cm
Sitzwinkel:	0°–20°
Rückenhöhe:	23–51 cm
Rückenwinkel:	78°–99°
Radsturz:	0°, 2°, 4°, 6°, 8°
Leergewicht:	13 kg
zul. Nutzergewicht:	125 kg
Bereifung hinten:	22"–26"
Bereifung vorne:	3"–6"
Gesamtbreite:	Sitzbreite + 16 cm
Kraftknoten:	Produkt ist zur Nutzung als Sitz im Fahrzeug zugelassen
Fahrsitz:	nein

Produktmerkmale

-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.04.0030
Bezeichnung: Klaxon Klick Monster
Art.-Nr.: -
Hersteller: Klaxon Mobility GmbH

Produktmerkmale

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

Abmessungen (LxBxH): 400 mm x 500 mm x 900 mm
Batterie: Wartungsfreier Lithium-Ionen Akku
Ladegerät: Im Lieferumfang enthalten
Reichweite: In Abhängigkeit vom verwendeten Akku: RACE 11,6 Ah Akku – 45–50 km; RACE LITE 5,8 Ah Akku – 20–25 km; FLY RACE 2,9 Ah Akku – 10–12 km
Max. Geschwindigkeit: In Anmeldung die 6 km/h-Variante
Antriebsräder: 20x4
Steuerung: Multifunktions-LCD-Display, 5 Geschwindigkeitsstufen, USB-Ladeport, Schrittgeschwindigkeits-Einstellung
Gesamtgewicht: 15 kg
zul. Nutzergewicht: 120 kg
Lieferumfang: 1 x KLICK Monster – Antriebseinheit mit 11 Ah Akku, Steuerung, Klemmringe, Doppelbremssystem 160 mm mit Electronic Brake System, Klappständer, Klingel; 1 x Ladegerät; 1 x Gebrauchsanweisung;

Produktmerkmale

Motorleistung: 1000 W; Spitzenleistung: 1500 W

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.04.0031
Bezeichnung: Klaxon Klick Race
Art.-Nr.: -
Hersteller: Klaxon Mobility GmbH

Produktmerkmale

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

Abmessungen (LxBxH): 400 mm x 500 mm x 900 mm
Batterie: Wartungsfreier Lithium-Ionen Akku
Ladegerät: Im Lieferumfang enthalten
Reichweite: In Abhängigkeit vom verwendeten Akku: RACE 11,6 Ah Akku – 45–50 km; RACE LITE 5,8 Ah Akku – 20–25 km; FLY RACE 2,9 Ah Akku – 10–12 km
Max. Geschwindigkeit: In Anmeldung die 6 km/h-Variante
Antriebsräder: 14x2,125
Steuerung: Multifunktions-LCD-Display, 5 Geschwindigkeitsstufen, USB-Ladeport, Schrittgeschwindigkeits-Einstellung
Gesamtgewicht: 11,4 kg bis 12 kg
zul. Nutzergewicht: 120 kg
Lieferumfang: 1 x KLICK RACE – Antriebseinheit mit 11Ah Akku, Steuerung, Klemmringe, Doppelbremsystem 160 mm mit Electronic Brake System, Klappständer, Klingel; 1 x Ladegerät; 1 x Gebrauchsanweisung;

Produktmerkmale

Motorleistung : 1000 W; Spitzenleistung: 1500 W

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.04.0032
Bezeichnung: Klaxon Klick Power
Art.-Nr.: -
Hersteller: Klaxon Mobility GmbH

Produktmerkmale

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

Abmessungen (LxBxH): 400 mm x 500 mm x 900 mm
Batterie: wartungsfreier Lithium-Ionen Akku
Ladegerät:
Reichweite: in Abhängigkeit vom verwendeten Akku: RACE 11,6 Ah Akku – 45–50 km; RACE LITE 5,8 Ah Akku – 20–25 km; FLY RACE 2,9 Ah Akku – 10–12 km
Max. Geschwindigkeit: In Anmeldung die 6 km/h-Variante
Antriebsräder: 14x2,125
Steuerung: Multifunktions-LCD-Display, 5 Geschwindigkeitsstufen, USB-Ladeport, Schrittgeschwindigkeits-Einstellung
Gesamtgewicht: 8,5 kg bis 9,1 kg
zul. Nutzergewicht: 120 kg
Lieferumfang: 1 x KLICK POWER – Antriebseinheit mit 11Ah Akku, Steuerung, Klemmringe, Doppelbremssystem 160 mm mit Electronic Brake System, Klappständer, Klingel; 1 x Ladegerät; 1 x Gebrauchsanweisung;

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.04.0033
Bezeichnung: Elektrisches Rollstuhlzuggerät
Art.-Nr.: 106072-0
Hersteller: R & E Stricker GmbH

Produktmerkmale

Das Crossbike 0QL ist ein elektrisches Rollstuhlzuggerät welches mittels Montageadapter an den Rollstuhl montiert werden können, aber auch wieder, durch den Nutzer zu lösen sind, die maximale Geschwindigkeit des Produktes entspricht 6 km/h. Abmessungen: Länge 65–97 cm Breite 52–70 cm Höhe 45–90 cm Nutzergewicht: 120kg Gewicht ohne Batterie: 20kg Gewicht Batterie: 4kg Reichweite: 40km in der Ebene Maximale Steigung: 14% bei 75kg Fahrergewicht Akkuladezeit: 6,5h Antriebsradgröße: 16 Zoll Bereifung: 16 Zoll 3.0 Antrieb: Radnabenmotor 1500W Geschwindigkeit: 6km/h Lieferumfang: 1 x Antriebsrad „Crossbike 0QL“ mit 16 Zoll Rad komplett 1 x Radnabenmotor 1 x Akku Li-Ion 48V 13Ah 1 x Ladegerät 48V 2A 1 x Frontleuchte LED Lampe 36V mit StVZO Zulassung 1 x LED-Akkurücklicht mit StVZO Zulassung 1 x Anbauständer 1 x 2 Montageadapter 1 x Gebrauchsanweisung

Abmessungen (LxBxH):

Batterie:

Ladegerät:

Reichweite:

Max. Geschwindigkeit:

Antriebsräder:

Steuerung:

Gesamtgewicht:

zul. Nutzergewicht:

Lieferumfang:

-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.40.05.3041

Bezeichnung: Nicht besetzt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Nicht besetzt

Produktmerkmale

Nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.40.05.3050

Bezeichnung: Nicht besetzt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Nicht besetzt

Produktmerkmale

Nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.40.05.3055

Bezeichnung: Nicht besetzt

Art.-Nr.: -

Hersteller: Nicht besetzt

Produktmerkmale

Nicht besetzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.99.01.0034

Bezeichnung: Viawant Nitrile Pro Einmalhandschuhe, unsteril

Art.-Nr.: 60101, 60201, 60301, 60401, 60501

Hersteller: ADEBO Medical & Trade GmbH

Produktmerkmale

Nitril Untersuchungshandschuhe; Größen: XS, S, M, L, XL; Packungsgröße: 100 St.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.99.01.0035

Bezeichnung: Viawant Latex Pro Einmalhandschuhe, unsteril

Art.-Nr.: 80101, 80201, 80301, 80401, 80501

Hersteller: ADEBO Medical & Trade GmbH

Produktmerkmale

Latex Untersuchungshandschuhe; Größen: XS, S, M, L, XL; Packungsgröße: 100 St.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.99.01.0036

Bezeichnung: Viawant Nitrile Pro White Einmalhandschuhe, unsteril

Art.-Nr.: 90101, 90201, 90301, 90401, 90501

Hersteller: ADEBO Medical & Trade GmbH

Produktmerkmale

Nitril Untersuchungshandschuhe; Größen: XS, S, M, L, XL; Packungsgröße: 100 St.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.99.01.0037

Bezeichnung: Viawant Rainbow Star Einmalhandschuhe, unsteril

Art.-Nr.: 130201, 130301, 130401

Hersteller: ADEBO Medical & Trade GmbH

Produktmerkmale

Nitril Untersuchungshandschuhe; Größen: S, M, L; Packungsgröße: 96 St.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.99.01.0038

Bezeichnung: Viawant Vinyl Pro Einmalhandschuhe, unsteril

Art.-Nr.: 30101, 30201, 30301, 30401, 30501

Hersteller: ADEBO Medical & Trade GmbH

Produktmerkmale

Vinyl Untersuchungshandschuhe; Größen: XS, S, M, L, XL; Packungsgröße: 100 St.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.43.01.2003
Bezeichnung: CGM-Transmitter MD1158
Art.-Nr.: -
Hersteller: Medtrum Technologies Inc.

Produktmerkmale

Der Transmitter sammelt die vom Sensor MD 3658 gemessenen Daten und sendet diese per Funk zum Personal Diabetes Manager (PDM).

Abmessungen:	28.3 mm x 17.8 mm x 5.1 mm
Gewicht:	2,76 g
Betriebstemperaturbereich:	+5 °C bis +40 °C
Betriebsfeuchtigkeitsbereich:	20 % bis 90 % RH
Atmosphärischer Druckbereich für Betrieb:	700 bis 1060 hPa
Lagerluftfeuchtigkeitsbereich:	20 % bis 90 % RH
Atmosphärischer Druck für die Lagerung:	700 bis 1060 hPa
Stromversorgung:	Integrierter 3,7-V-Lithium-Ionen-Polymer-Akku
Schutzklasse:	IPX8 (2,5 m, 60 Min.)
Speicher:	Daten der letzten 14 Tage werden automatisch gespeichert.
Funkreichweite:	10 m
Kalibrierung:	-
Lieferumfang:	-

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.29.01.3021

Bezeichnung: Transferhilfe für schwer- und schwerst-gehbehinderte Personen; Art.-Nr.:
TRH 2020

Art.-Nr.: -

Hersteller: RS MediTec GbR

Produktmerkmale

Transferhilfe in geschwungener Form zum Versetzen des Patienten vom Bett in den Rollstuhl etc. Das Produkt besteht aus einem gebogenen Aluminiumrahmen, in dem in nach oben hin offener Form 20 Tragrollen eingelassen sind über die der Nutzer beim Transfer hinweg rollt. Der zu überbrückende Abstand zwischen den Auflageflächen darf max. 32 cm betragen.

Länge: 76 cm

Breite: 22 cm

Höhe: 30 mm

Gewicht: 2,4 kg

Max. Belastbarkeit: 200 kg

Material: Pulverbeschichteter Aluminiumrahmen, PVC Rollen,
Edelstahl Lager

Ausführungen:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.40.01.0112
Bezeichnung: SLK Multy Universal e; Art.-Nr: 8013
Art.-Nr.: -
Hersteller: SLK Vertriebsgesellschaft mbH

Produktmerkmale

Elektrisch betriebener Patientenlifter zum Anheben und Umsetzen von Patienten, mit motorisch spreizbarem Fahrgestell, Schiebegriff und Handschalter, inkl. Hebebügel, Akku und Ladegerät.

Empf. Körpergröße:	80 cm – 210 cm
Breite:	61 cm bis 92 cm
Fahrgestelllänge:	118 cm
Höhe:	137 cm bis 212 cm
Fahrgestellhöhe:	11 cm
Rollendurchmesser:	vorne 7,5 cm, hinten 10 cm
Hubbereich (Bügel):	k.a.
Hubbereich (ZAP):	81 cm bis 203 cm
Wendekreis:	132 cm
Hubgeschwindigkeit:	3,2 cm/s (185 kg)
Akku:	24 V / 5 Ah
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	24 V / 5 Ah
Ladegerät:	externes Steckerladegerät 24 V DC / 1.5A
Ladezeit:	ca. 4 h
Schallpegel:	55 dB (A)
Notabsenkung:	mechanisch / elektrisch
Gewicht:	37 kg
Max. Belastbarkeit:	185 kg

Produktmerkmale

Material:

Stahl pulverbeschichtet, Kunststoff

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.40.01.1027
Bezeichnung: SLK Multy Aktiv e; Art.-Nr: 8012
Art.-Nr.: -
Hersteller: SLK Vertriebsgesellschaft mbH

Produktmerkmale

Elektrisch betriebene Aufsteh- und Umsetzhilfe, mit motorisch spreizbarem Fahrgestell, vier Doppellaufrollen davon zwei bremsbar, Trittbrett für die Füße, gepolsterten Unterschenkelstützen, Schiebebügel und Handbedienung. Die Aufrichtung des Patienten, beispielsweise aus dem Rollstuhl erfolgt durch einen motorisch schwenkbaren Hubarm mit Haltegriffen.

Körpergröße:	80 cm – 210 cm
Höhe:	105 cm bis 165 cm
Breite:	61 cm bis 92 cm
Tiefe:	(=Länge) 118 cm
Fahrgestellhöhe:	11 cm
Radgröße:	vorne 7,5 cm, hinten 10 cm
Hubbereich:	86 cm bis 163 cm
Wendekreis:	132 cm
Hubgeschwindigkeit:	3,2 cm/s (185 kg)
Leistungsaufnahme:	
Schutzart:	
Akku:	4 V / 5 Ah
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	ca. 40 Hubvorgänge
Ladegerät:	externes Steckerladegerät 24 V DC / 1.5A
Ladezeit:	ca. 4 h
Schallpegel:	55 dB (A)

Produktmerkmale

Notabsenkung:	mechanisch / elektrisch
Gewicht:	40 kg
zul. Nutzergewicht:	185 kg
Material:	Stahl pulverbeschichtet, Kunststoff

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22.40.06.2001

Bezeichnung: Deckenlifter Duo, Art.-Nrn. 8501 mit 8511, 8601, -02, -03, -04, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12

Art.-Nr.: -

Hersteller: Rehatechnik Heymer GmbH

Produktmerkmale

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.04.03.3072

Bezeichnung: Aktiv Genu Sport

Art.-Nr.: 100004101-100004105 (rechts), 100004111 -100004115 (links)

Hersteller: Spektramed GmbH

Produktmerkmale

Rahmenorthese zur Führung und Stabilisierung des Kniegelenks, bestehend aus einem Aluminiumrahmen mit polyzentrischen Gelenken, Flexionsbegrenzung von 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75° und 90° sowie Extensionsbegrenzung von 0°, 10°, 20°, 30° und 45°, mit vier/sechs Klettverschlüssen, in fünf Größen von ca. 39 cm bis 74 cm Oberschenkelumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.09.01.0097

Bezeichnung: sling-up2.0

Art.-Nr.: Art.Nr. 8404

Hersteller: Orthoservice AG

Produktmerkmale

Textile Bandage zur Fixierung des Schultergelenkes und des Ober-/Unterarms, bestehend aus einer Unterarmtasche mit einem Schultergurt mit Klettverschluss, in vier Größen von 34 cm bis 58 cm (Länge der Unterarmtasche).

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.09.04.0071

Bezeichnung: OmoLoc® 15

Art.-Nr.: 12073641170000

Hersteller: Bauerfeind AG

Produktmerkmale

Schultergelenksorthese zur Fixierung und Abduktion des Schultergelenkes, mit ca. 15° Abduktion mittels Schaumstoffkissen, Armtrage tasche mit Klettverschlüssen zur Fixierung des Unterarms, Thorax- und gepolsterten Schultergurt mit Klettverschlüssen, in einer Universalgröße für rechts oder links.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.01.2160

Bezeichnung: STOMOCUR Kolostomiebeutel gelatinefrei

Art.-Nr.: CSG20

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Produktmerkmale

Kolostomiebeutel mit Hautschutzring, gelatinefrei, Filter, Lochgröße 20 mm bis 60 mm, ausschneidbar, hautfarben, mit körperseitigem Vlies, ca. 380 ml Volumen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.02.2181

Bezeichnung: STOMOCUR Ileostomiebeutel gelatinefrei

Art.-Nr.: IPG20

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Produktmerkmale

Ileostomiebeutel mit Hautschutzring, gelatinefrei, Filter, Lochgröße 20 mm bis 60 mm, ausschneidbar, hautfarben, mit körperseitigem Vlies, ca. 530 ml Volumen, klammerloser Verschluss.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.03.2061

Bezeichnung: STOMOCUR Urostomiebeutel gelantinefrei transparent

Art.-Nr.: USG15FT

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Produktmerkmale

Urostomiebeutel mit Hautschutzring, gelantienefrei, Lochgrößen von 15 mm bis 60 mm ausschneidbar, transparent bzw. körperseitiges hautfarbenes Vlies, Ablasshahn und Rücklaufsperre, ca. 420 ml Volumen.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 31 Schuhe

Positionsnummer: 31.03.03.8002
Bezeichnung: EVENup Höhenausgleichschuh
Art.-Nr.: EHAS-01-1-XXS bis XL
Hersteller: OPED GmbH

Produktmerkmale

Höhenausgleichschuh als Halbschuh, bestehend aus einem Verbandschuh, einer darunterliegenden Höhenausgleichssohle sowie einer abschließenden Profilsohle. Alle drei Ebenen sind mit eingearbeiteten Klettverschlüssen aneinander fixiert. Eine zusätzliche Stabilisierung wird durch einen festen Gummizug realisiert, welcher die Profilsohle an den Verbandschuh klemmt, der Verbandschuh umschließt die Ferse vollständig. Der Höhenausgleichschuh kann sowohl links als auch rechts verwendet werden und ist in den Größen XXS, XS, S, M, L, XL erhältlich. EVENup Höhenausgleichschuh ist passend für folgende OPED Orthesen: VACOpaso Free, VACOpedes, VACOpedes Diabetic, VACOped, VACOped Short, VACOped Diabetic

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 31.08.2021 -
Bundesanzeiger vom 23.09.2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33.40.04.1016
Bezeichnung: Toiletten- und Duschsitzschale Swan
Art.-Nr.: -
Hersteller: R82 A/S

Produktmerkmale

Dusch- und Toilettenstuhl für Kinder und Jugendliche mit Rahmen aus beschichtetem Edelstahl, in sechs verschiedenen Größen höhen- und neigungsverstellbare Sitzschale aus Glasfaser mit von hinten eingeschobenen Toiletteneimer ausstattbar, in einigen Varianten (Art.-Nr.: 87044, 87045, 87046, 87047) mit vier feststellbaren Schwenkrollen und abnehmbaren Spritzschutz ansonsten mit Standfüßen und integrierten Spritzschutz ausgestattet. Der Toilettenstuhl muss ausgestattet sein mit einer höhenverstellbaren Fußplatte (Art.-Nr.: 87145), Toilettentopf (Art.-Nr.: 880128, 880129, 880130), Tisch (Art.-Nr.: 87032- 87037) und Begurtung (siehe Herstellerangaben).

Sitzbreite:

Breite:	46 cm, 50 cm, 54 cm, 58 cm, 66 cm (je nach Größe)
Sitztiefe:	27 cm, 33 cm, 38 cm, 46 cm (je nach Größe)
Länge:	39 cm, 50 cm, 57 cm, 62 cm (je nach Größe)
Rückenhöhe:	38 cm 42 cm 40 cm 48 cm 57 cm 57 cm (je nach Größe)
Höhe:	59-75 cm, 70-86 cm, 71-87 cm, 78-94 cm, 86-102cm (je nach Größe)
zul. Nutzergewicht:	30 kg, 60 kg, 70 kg, 80 kg, 90 kg, 110 kg (je nach Größe)
Sitzbreite vorne:	
Sitzbreite hinten:	
Sitzhöhe:	

Produktmerkmale

Rückenbreite oben:

Rückenbreite unten:

Sitzneigung:

Rollendurchmesser:

Gewicht ohne Zubehör:

max. Nutzergewicht:

Sitzhöhe 28–44 cm, 39–55 cm, 48–64 cm (je nach Größe) Rückenbreite oben 23 cm, 25 cm, 31 cm, 39 cm, 46 cm, 49 cm (je nach Größe) Rückenbreite unten 24 cm, 26 cm, 28 cm, 31 cm, 36 cm, 43 cm (je nach Größe)