
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 11. 1015

Bezeichnung: Agilia SP MC Spritzenpumpe, Art.-Nr.: Z018620

Hersteller: Fresenius AG

Konstruktionsmerkmale: wird noch ergänzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 12. 1139

Bezeichnung: BD BodyGuard™ Microset; Art. -Nr. : 120-112XPEFKY

Hersteller: Caesarea Medical Electronics LTD

Konstruktionsmerkmale: wird noch ergänzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 03. 3047

Bezeichnung: Gastrostomy Button (CH 12; 2.0cm); Art. -Nr. : 652980

Hersteller: Degani a Silicone Ltd.

Konstruktionsmerkmale: wird noch ergänzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 03. 3048

Bezeichnung: Gastrostomy Button (CH 14; 2.0cm); Art. -Nr. : 652991

Hersteller: Degani a Silicone Ltd.

Konstruktionsmerkmale: wird noch ergänzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 03. 3049

Bezeichnung: Gastrostomy Button (CH 16; 2.0cm); Art.-Nr.: 653042

Hersteller: Degani a Silicone Ltd.

Konstruktionsmerkmale: wird noch ergänzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 03. 3050

Bezeichnung: Gastrostomy Button (CH 18; 2.0cm); Art. -Nr. : 653087

Hersteller: Degani a Silicone Ltd.

Konstruktionsmerkmale: wird noch ergänzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 03. 3051

Bezeichnung: Gastrostomy Button (CH 20; 2.0cm); Art. -Nr. : 653075

Hersteller: Degani a Silicone Ltd.

Konstruktionsmerkmale: wird noch ergänzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 03. 3052

Bezeichnung: Gastrostomy Button (CH 24; 2.0cm); Art. -Nr. : 653095

Hersteller: Degani a Silicone Ltd.

Konstruktionsmerkmale: wird noch ergänzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05. 04. 01. 0131

Bezeichnung: GenuMax. Luxus und GenuMax. Luxus-extra, Art. -Nrn. 84B1/XS, 84B1/S, 84B1/M,
84B1/L, 84B1/XL, 84B1/XXL, 86B1/M, 86B1/L, 86B1/XL, 86B1/XXL, 86B1/XXXL

Hersteller: Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsbandage für das Kniegelenk, mit Pelotte um die Patella
(geschlossen) aus Polyurethan und seitlichen Stabilisierungsstreben,
in je sechs Umfanggrößen und Version mit extra großem
Oberschenkel umfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05. 06. 01. 1002

Bezeichnung: BORT MyoActive Sport Oberschenkelstütze, Art.-Nr. 116 600 SP

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionssegment für den Oberschenkel, mit zwei zirkulären Zügeln
und
zwei Kreuzgurten, in fünf Größen von bis 43 cm und 66 cm
Oberschenkelumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05. 11. 04. 1021

Bezeichnung: Post-OP-BH (Pamela), Art. -Nrn. 45009 (haut), 45010 (weiß), 45011 (schwarz)

Hersteller: Amoena Medizin-Orthopädie-Technik GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompri mi erende Brustbandage bestehend aus ei nem Brustkorb umfassenden, el asti schen Leibteil mit vorderen Reißverschluss und Hacken und Ösen, anpassbaren Schul tergurten mit Klettverschl üssen, uni versale Cups und i n Umfanggrößen von 70/75 bis 110/125.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05. 11. 04. 1022

Bezeichnung: Post-OP-BH (SINA), Art. -Nrn. 45006 (haut), 45007 (weiß), 45008 (schwarz)

Hersteller: Amoena Medi zi n-Orthopädi e-Techni k GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompri mi erende Brustbandage bestehend aus ei nem Brustkorb
umfassenden, el asti schen Leibteil mit vorderen Hacken- und
Ösenverschluß, anpassbaren Schul tergurten mi t Kl ettverschlüssen,
uni versale Cups und i n Umfanggrößen
von 70/75 bi s 110/125.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 50. 04. 2020

Bezeichnung: Nexus 3 (Super Low/Low/Standard)

Hersteller: Human Care HC AB

Konstruktionsmerkmale: Fal tbarer Rollator aus Alu mini um, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit pannensicheren Rädern, höhenverstell baren Schie begri ffen, Doppel funkti onsbremshebel an den Schie begri ffen mit Feststel lbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Fal tmechanismus über Entri egel ungs lasche am Si tz ausführbar mit einrastenden Kreuzstreben, textiler Si tzfl äche zwischen den Seitenrahmen, Rückengurt, Tasche und Anki pphilfe, in den Ausführungen Super Low (Art.-Nr.: 470018), Low (Art.-Nr.: 470022) und Standard (Art.-Nr.: 470024).

Empf. Körpergröße: 156 cm - 170 cm (Super Low)
 166 cm - 186 cm (Low)
 166 cm - 200 cm (Standard)

Max. Belastbarkeit: 200 kg

Max. Zuladung Tasche: 5 kg

Eigengewicht: 8,3 kg

Sitzbreite: 40,6 cm

Sitzhöhe: 48,3 cm (Super Low)

 56 cm (Low)

 61 cm (Standard)

Sitztiefe: 24 cm

Verstellbare

Schie begri fffhöhe: 78 cm - 85 cm (Super Low)

 83 cm - 93 cm (Low)

 83 cm - 100 cm (Standard)

Breite zwischen
den Gri ffen:

 49,5 cm (Super Low)

 49,5 cm (Low)

 47 cm (Standard)

Gesamtbreite:

 58,5 cm

Gesamtlänge:

 67,5 cm (Super Low)

 70 cm (Low)

 71 cm (Standard)

Gesamthöhe: 78 cm - 85 cm (Super Low)

 83 cm - 93 cm (Low)

 83 cm - 100 cm (Standard)

Fal tmaße (BxLxH): 26 cm x 67,5 cm x 78 cm (Super Low)

 26 cm x 70 cm x 83 cm (Low)

 26 cm x 71 cm x 83 cm (Standard)

Wendekreis: 87,5 cm (Super Low u. Low)

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10.50.04.2020

Bezeichnung: Nexus 3 (Super Low/Low/Standard)

91 cm (Standard)

Bereifung: k. A.

Material: Rahmen Aluminium, Sitz EVA-Schaum u. Nylon,
Reifenlufffläche EVA-Schaum, Speichen
Polypropylen, Sitz Nylon

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 03. 1103	
Bezeichnung:	TRACOE comfort Tracheostomikanüle REF 102-03, -04, -05, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel: Tracheostomikanüle	Das Produkt TRACOE comfort XL welche bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheostomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.
	Material:	PVC, DEHP- und Latexfrei
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Größe:	2,6 mm bis 12,6 mm
	Gewicht:	6 g bis 11 g Außenkanüle 5 g bis 8 g Innenkanüle
	Länge:	46 mm bis 105 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser - Außen:	von 6,4 mm bis 18,2 mm
	- Innen:	von 3,5 mm bis 14,0 mm
	Innenkanüle	
	Durchmesser - Außen:	-
	- Innen:	von 2,6 mm bis 12,6 mm
	Sonderanfertigungen:	-
	Wiederaufarbeitung:	möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE comfort XL Tracheostomikanüle REF 102-03, -04, -05, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14, 1 x Innenkanüle mit Sockel 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 03. 1104	
Bezeichnung:	TRACOE comfort XL Tracheostomekanüle REF 202-05, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel : Tracheostomekanüle	Das Produkt TRACOE comfort XL welche bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomekanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheostomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.
	Material :	PVC, DEHP- und Latexfrei
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Größe:	4 mm bis 12,6 mm
	Gewicht:	10 g bis 18 g Außenkanüle 8 g bis 11 g Innenkanüle
	Länge:	92 mm bis 135 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser - Außen:	von 9,0 mm bis 18,2 mm
	- Innen:	von 5,0 mm bis 14,0 mm
	Innenkanüle	
	Durchmesser - Außen:	-
	- Innen:	von 4,0 mm bis 12,6 mm
	Sonderanfertigungen:	-
	Wiederaufarbeitung:	möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE comfort XL Tracheostomekanüle REF 202-D-05, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12, -13, -14, 2 x Innenkanüle mit Sockel 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 07. 0012	
Bezeichnung:	TRACOE vario XL Tracheostomikanüle mit atraumatischem Einführsystem, spiralverstärkt, verstellbarem Schild, Cuff, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 451-P-07, -08, -09	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	Das Produkt TRACOE vario XL Tracheostomikanüle mit
		atraumatischem Einführsystem, spiralverstärkt, verstellbarem Schild, Cuff, welche bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang
	zu	den Atemwegen bei tracheostomierten Patienten
	über	eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.
	Material :	Polysulfon u. PVC/Edelstahl, DEHP- und
	Latexfrei	
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Größe:	7 mm, 8 mm, 9 mm
	Gewicht:	20 g bis 32 g
	Länge:	110 mm bis 134 mm
	Kanüle	
	Durchmesser - Außen:	von 9,7 mm bis 12,3 mm
	- Innen:	von 7,0 mm bis 9,0 mm
	Cuffdruck:	15 bis 22 mmHg
	Cuffart:	Niederdruckcuff, zylindrisch
	Cufffüllung:	Luft
	Sonderanfertigungen:	-
	Wiederaufarbeitung:	möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE vario XL Tracheostomikanüle mit atraumatischem Einführsystem, spiralverstärkt, Cuff, verstellbarem Schild, 15 mm-Konnektor REF 451-P-07, -08, -09 1 x Gleitgel 1 x Obturator 1 x Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 07. 0013	
Bezeichnung:	TRACOE vario Tracheostomekanüle mit atraumatischem Einführsystem, verstellbarem Schild, Cuff, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 460-P-07, -08, -09	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	Das Produkt TRACOE vario Tracheostomekanüle mit
		atraumatischem Einführsystem, Röntgenkontraststreifen, verstellbarem Schild, Cuff, welche bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomekanüle dient als direkter Zugang
	zu	den Atemwegen bei tracheostomierten Patienten
	über	eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.
	Material :	Polysulfon u. PVC/Edelstahl, DEHP- und
	Latexfrei	
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Größe:	7 mm, 8 mm, 9 mm
	Gewicht:	15 g bis 28 g
	Länge:	86 mm bis 106 mm
	Kanüle	
	Durchmesser - Außen:	von 9,7 mm bis 12,3 mm
	- Innen:	von 7,0 mm bis 9,0 mm
	Cuffdruck:	15 bis 22 mmHg
	Cuffart:	Niederdruckcuff, zylindrisch
	Cufffüllung:	Luft
	Sonderanfertigungen:	-
	Weiteraufarbeitung:	möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE vario Tracheostomekanüle mit atraumatischem Einführsystem, Röntgenkontraststreifen, Cuff,
	verstellbarem	Schild, 15 mm-Konnektor REF 460-P-07, -08, -09
		1 x Gleitgel
		1 x Obturator
		1 x Kanülentrageband
		1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 07. 0014

Bezeichnung: TRACOE vario XL Tracheostomikanüle mit atraumatischem Einführsystem, verstellbarem Schild, Cuff, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 461-P-07, -08, -09

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tracoe REF 461-P-07, -08, -09

Artikel : Das Produkt TRACOE vario XL Tracheostomikanüle mit
atraumatischem Einführsystem, Röntgenkontraststreifen, verstellbarem Schild, Cuff, welche bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheostomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material : Polysulfon u. PVC/Edelstahl, DEHP- und Latexfrei
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm
Gewicht: 24 g bis 43 g
Länge: 110 mm bis 134 mm
Kanüle
Durchmesser - Außen: von 9,7 mm bis 12,3 mm
- Innen: von 7,0 mm bis 9,0 mm
Cuffdruck: 15 bis 22 mmHg
Cuffart: Niederdruckcuff, zylindrisch
Cufffüllung: Luft
Sonderanfertigungen: -
Wiederaufarbeitung: möglich
Lieferumfang: 1 x TRACOE vario XL Tracheostomikanüle mit atraumatischem Einführsystem, Röntgenkontraststreifen, Cuff, verstellbarem Schild, 15 mm-Konnektor REF 461-P-07, -08, -09
1 x Gleitgel
1 x Obturator
1 x Kanülentrageband

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 07. 0014

Bezeichnung: TRACOE vario XL Tracheostomikanüle mit atraumatischem Einführsystem,
verstellbarem Schild, Cuff, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-
Konnektor REF 461-P-07, -08, -09
1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 07. 0015	
Bezeichnung:	TRACOE vario Tracheostomikanüle mit atraumatischem Einführsystem, spiralverstärkt, verstellbarem Schild, Cuff, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 450-P-07, -08, -09	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	Das Produkt TRACOE vario Tracheostomikanüle mit
	künstlichen	atraumatischem Einführsystem, spiralverstärkt, verstellbarem Schild, Cuff, welche bei tracheostomierten Patienten einen
	Tracheostomikanüle	Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die
		dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheostomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.
	Material :	Polysulfon u. PVC/Edelstahl, DEHP- und
	Latexfrei	
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Größe:	7 mm, 8 mm, 9 mm
	Gewicht:	15 g bis 28 g
	Länge:	86 mm bis 106 mm
	Kanüle	
	Durchmesser - Außen:	von 9,7 mm bis 12,3 mm
	- Innen:	von 7 mm bis 9 mm
	Cuffdruck:	15 bis 22 mmHg
	Cuffart:	Niederdruckcuff, zylindrisch
	Cufffüllung:	Luft
	Sonderanfertigungen:	-
	Wiederaufarbeitung:	-
	Lieferumfang:	1 x TRACOE vario Tracheostomikanüle mit atraumatischem Einführsystem, spiralverstärkt, Cuff, verstellbarem Schild, 15 mm-Konnektor REF 450-P 1 x Gleitgel 1 x Obturator 1 x Kanülentrageband 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 07. 1006

Bezeichnung: TRACOE twist Tracheostomikanüle mit atraumatischer Einführhilfe und Cuff REF 301-P-07, -08, -09

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel : Das Produkt TRACOE twist plus
Tracheostomikanüle mit atraumatischem Einführsystem, Cuff, welche
bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen
Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll.
Die Tracheostomikanüle dient als direkter
Zugang zu den Atemwegen bei tracheostomierten
Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29
Tagen.

Material : Polyurethan
Farbe: Schild transparent, Rohr gefärbt
Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm
Gewicht: 10 g bis 15 g Außenkanüle
2 g bis 7 g Innenkanüle
Länge: 80,5 mm bis 88,5 mm
Außenkanüle
Durchmesser - Außen: von 12 mm bis 14,2 mm
- Innen: -
Innenkanüle
Durchmesser - Außen: -
- Innen: von 7,3 mm bis 9 mm
Cuffdruck: 15 bis 22 mmHg
Cuffart: Niederdruckcuff, zylindrisch
Cufffüllung: Luft
Sonderanfertigungen: -
Wiederaufarbeitung: möglich
Lieferumfang: 1 x TRACOE twist Tracheostomikanüle
mit atraumatischem Einführsystem, Cuff
REF 301-P-07, -08, -09
2 x Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor
1 x Gleitgel
1 x Obturator
1 x Gebrauchsanweisung
1 x Kanülentrageband

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.07.1006

Bezeichnung: TRACOE twist Tracheostomekanüle mit atraumatischer Einführhilfe und Cuff REF
301-P-07, -08, -09

1 x Rekanülierungsschlauch

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 07. 1007	
Bezeichnung:	TRACOE twist plus Tracheostomikanüle mit atraumatischem Einführsystem und Cuff REF 311-P-07, -08, -09, -10	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	Das Produkt TRACOE twist plus Tracheostomikanüle mit atraumatischem Einführsystem, Cuff, welche bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheostomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.
	Material :	Polyurethan
	Farbe:	Schild transparent
	Größe:	7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm
	Gewicht:	12 g bis 17 g Außenkanüle 2 g bis 7 g Innenkanüle
	Länge:	91 mm bis 102 mm
	Außenkanüle Durchmesser - Außen:	von 10,1 mm bis 13,1 mm
	- Innen:	-
	Innenkanüle Durchmesser - Außen:	-
	- Innen:	von 7 mm bis 10 mm
	Cuffdruck:	15 bis 22 mmHg
	Cuffart:	Niederdruckcuff, zylindrisch
	Cufffüllung:	Luft
	Sonderanfertigungen:	-
	Wiederaufarbeitung:	möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE twist plus Tracheostomikanüle mit atraumatischem Einführsystem, Cuff REF 311-P-07, -08, -09, -10 2 x Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor 1 x Gleitgel 1 x Obturator 1 x Gebrauchsanweisung

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 07. 1007

Bezeichnung: TRACOE twist plus Tracheostomikanüle mit atraumatischem Einführsystem und
Cuff REF 311-P-07, -08, -09, -10
1 x Kanülentrageband

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 07. 1008

Bezeichnung: TRACOE twist plus Tracheostomekanüle mit atraumatischem Einführsystem, Cuff, Sprechfunktion, Doppelfensterung am Innen- und Außenbogen REF 312-P-07, -08, -09, -10

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel : Das Produkt TRACOE twist plus
Tracheostomekanüle
mit atraumatischem Einführsystem, Cuff, Sprechfunktion, eine Innenkanüle gefenstert und zwei ungefenstert Innenkanülen mit 15mm-Konnektor,
welche bei tracheostomierten unteren
Patienten einen künstlichen Zugang zu den
Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomekanüle dient als
direkter
Zugang zu den Atemwegen bei tracheostomierten Patienten eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material : Polyurethan, DEHP- und Latexfrei
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm
Gewicht: 12 g bis 17 g Außenkanüle
 2 g bis 7 g Innenkanüle
Länge: 91 mm bis 102 mm
Außenkanüle
Durchmesser - Außen: von 10,1 mm bis 13,1 mm
 - Innen: -
Innenkanüle
Durchmesser - Außen: -
 - Innen: von 7,0 mm bis 10,0 mm
Cuffdruck: 15 bis 22 mmHg
Cuffart: Niederdruckcuff, zylindrisch
Cufffüllung: Luft
Sonderanfertigungen: -
Wiederaufarbeitung: möglich
Lieferumfang: 1 x TRACOE twist plus Tracheostomekanüle mit atraumatischem Einführsystem, Cuff, Sprechfunktion, Doppelfensterung am Innen- und Außenbogen

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 07. 1008

Bezeichnung: TRACOE twist plus Tracheostomikanüle mit atraumatischem Einführsystem, Cuff, Sprechfunktion, Doppelfensterung am Innen- und Außenbogen REF 312-P-07, -08, -09, -10

REF 312-P-07, -08, -09, -10
2 x Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor
1 x Innenkanüle, doppelt gefenstert
1 x Gleitgel
1 x Obturator
1 x Kanülentrageband
1 x Verschlusskappe für gefensterte Kanülen
1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 08. 0005	
Bezeichnung:	TRACOE vario extract XL Tracheostomikanüle mit atraumatischem Einführsystem, verstellbarem Schild, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 471-P-08, -09	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	Das Produkt TRACOE vario extract XL ist eine Tracheostomikanüle mit atraumatischem Einführsystem, verstellbarem Schild, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor, welche bei tracheotomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.
	Material :	PVC
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Größe:	8 mm, 9 mm
	Gewicht:	34 g bis 54 g
	Länge:	128 mm bis 134 mm
	Außenkanüle Durchmesser - Außen:	von 11,3 mm bis 12,3 mm
	- Innen:	von 8,0 mm bis 9,0 mm
	Cuffdruck:	14 bis 21 mmHg
	Cuffart:	Niederdruckcuff, zylindrisch
	Cufffüllung:	Luft
	Sonderanfertigungen:	-
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE vario extract XL Tracheostomikanüle mit atraumatischem Einführsystem, verstellbarem Schild, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 471-P-08, -09 1 x Gleitgel 1 x Obturator 2 x Konnektoren für Absauggeräte 1 x Gebrauchsanweisung

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 08. 0005

Bezeichnung: TRACOE vario extract XL Tracheostomiekäule mit atraumatischem Einführsystem,
verstellbarem Schild, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung,
Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 471-P-08, -09
1 x Kanülentrageband
1 x Kanülenpass

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 08. 0006	
Bezeichnung:	TRACOE vario extract Tracheostomikanüle mit atraumatischem Einführsystem, verstellbarem Schild, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 470-P-08, -09	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	Das Produkt TRACOE vario extract ist eine Tracheostomikanüle mit atraumatischem Einführsystem, verstellbarem Schild, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor, welche bei tracheotomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheotomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.
	Material :	PVC
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Größe:	8 mm, 9 mm
	Gewicht:	29 g bis 48 g
	Länge:	97 mm bis 106 mm
	Außenkanüle	
	Durchmesser - Außen:	von 11,3 mm bis 12,3 mm
	- Innen:	von 8,0 mm bis 9,0 mm
	Cuffdruck:	14 bis 21 mmHg
	Cuffart:	Niederdruckcuff, zylindrisch
	Cufffüllung:	Luft
	Sonderanfertigungen:	-
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE vario extract Tracheostomikanüle mit atraumatischem Einführsystem, verstellbarem Schild, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 470-P-08, -09 1 x Gleitgel 1 x Obturator 2 x Konnektoren für Absauggeräte

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 08. 0006

Bezeichnung: TRACOE vario extract Tracheostomiekannüle mit atraumatischem Einführsystem, verstellbarem Schild, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Röntgenkontraststreifen, Skalierung und 15 mm-Konnektor REF 470-P-08, -09
1 x Gebrauchsanweisung
1 x Kanülentrageband
1 x Kanülenpass

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 24. 08. 1003	
Bezeichnung:	TRACOE twist plus Tracheostomikanüle mit atraumatischer Einführhilfe, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Sprechfunktion, Doppel fensterung am Innen- und Außenbogen, REF 888-316-P-07, -08, -09, -10	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	Das Produkt TRACOE twist plus Tracheostomikanüle mit atraumatischem Einführsystem, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Sprechfunktion, Doppel fensterung am Innen- und Außenbogen, welche bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheostomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.
	Material :	Polyurethan, DEHP- und Latexfrei
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Größe:	7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm
	Gewicht:	10 g bis 16 g Außenkanüle, 2 g bis 7 g Innenkanüle
	Länge:	91 mm bis 102 mm
	Außenkanüle Durchmesser - Außen:	von 10,1 mm bis 13,1 mm
	- Innen:	-
	Innenkanüle Durchmesser - Außen:	-
	- Innen:	von 7 mm bis 10 mm
	Cuffdruck:	15 bis 22 mmHg
	Cuffart:	Niederdruckcuff, zylindrisch
	Cufffüllung:	Luft
	Sonderanfertigungen:	-
	Wiederaufarbeitung:	möglich
	Lieferumfang:	1 x TRACOE twist plus Tracheostomikanüle mit atraumatischem Einführsystem, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Sprechfunktion, Doppel fensterung am Innen- und Außenbogen REF 888-316-P-07, -08, -09, -10

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 08. 1003

Bezeichnung: TRACOE twist plus Tracheostomikanüle mit atraumatischer Einführhilfe, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung, Sprechfunktion, Doppelfensterung am Innen- und Außenbogen, REF 888-316-P-07, -08, -09, -10

- 2 x Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor
- 1 x Innenkanüle, doppelt gefenstert
- 1 x Gleitgel
- 1 x Obturator
- 2 x Konnektoren für Absauggeräte
- 1 x Gebrauchsanweisung
- 1 x Kanülentrageband

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 08. 1004

Bezeichnung: TRACOE twist Tracheostomikanüle mit atraumatischer Einführhilfe, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung und Sprechfunktion REF 888-306-P-07, -08, -09

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel : Das Produkt TRACOE twist plus
Tracheostomikanüle
mit atraumatischem Einführsystem, Cuff, subglottischer Absaugung und Sprechfunktion, welche bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang
zu
den Atemwegen bei tracheostomierten Patienten
über
eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material : Polyurethan
Farbe: Schild transparent
Größe: 7,3 mm, 8 mm, 9 mm
Gewicht: 10 g bis 16 g Außenkanüle
 2 g bis 7 g Innenkanüle
Länge: 80,5 mm bis 88,5 mm
Außenkanüle
Durchmesser - Außen: von 12,0 mm bis 14,2 mm
 - Innen: -
Innenkanüle
Durchmesser - Außen: -
 - Innen: von 7,3 mm bis 9,0 mm
Cuffdruck: 15 bis 22 mmHg
Cuffart: Niederdruckcuff, zylindrisch
Cufffüllung: Luft
Sonderanfertigungen: -
Wiederaufarbeitung: möglich
Lieferumfang: 1 x TRACOE twist plus Tracheostomikanüle mit atraumatischem Einführsystem, Cuff, subglottischer Absaugung, Sprechfunktion, 15 mm-Konnektor REF 888-306-P-07, -08, -09
 2 x Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor
 2 x Konnektoren für Absauggeräte
 1 x Verschlusskappe für gefensterter Kanüle
 1 x Rekanülierungsschlauch

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.08.1004

Bezeichnung: TRACOE twist Tracheostomikanüle mit atraumatischer Einführhilfe, Cuff, subglottischer Absaugvorrichtung und Sprechfunktion REF 888-306-P-07, -08, -09

- 1 x Gleitgel
- 1 x Obturator
- 1 x Gebrauchsanweisung
- 1 x Kanülentrageband

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 08. 1005

Bezeichnung: TRACOE twist plus Tracheostomikanüle mit atraumatischem Einführsystem, Cuff und subglottischer Absaugvorrichtung REF 316-P-07, -08, -09

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel : Das Produkt TRACOE twist plus
Tracheostomikanüle mit atraumatischem Einführsystem, Cuff, subglottischer Absaugung, 2 Innenkanülen ohne Siebung oder Fensterung mit 15mm-Konnektor, welche bei tracheostomierten Patienten einen künstlichen Zugang zu den unteren Atemwegen ermöglichen und diesen offen halten soll. Die Tracheostomikanüle dient als direkter Zugang zu den Atemwegen bei tracheostomierten Patienten über eine Nutzungsdauer von mindestens 29 Tagen.

Material : Polyurethan, DEHP- und Latexfrei
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm
Gewicht: 10 g bis 16 g Außenkanüle
2 g bis 7 g Innenkanüle
Länge: 91 mm bis 102 mm
Außenkanüle
Durchmesser - Außen: von 10,1 mm bis 13,1 mm
- Innen: -
Innenkanüle
Durchmesser - Außen: -
- Innen: von 7,0 mm bis 10,0 mm
Cuffdruck: 15 bis 22 mmHg
Cuffart: Niederdruckcuff, zylindrisch
Cufffüllung: Luft
Sonderanfertigungen: -
Wiederaufarbeitung: möglich
Lieferumfang: 1 x TRACOE twist plus Tracheostomikanüle mit atraumatischem Einführsystem, Cuff, subglottischer Absaugung
Tracoe REF 316-P-07, -08, -09, -10

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 08. 1005

Bezeichnung: TRACOE twist plus Tracheostomikanüle mit atraumatischem Einführsystem, Cuff und subglottischer Absaugvorrichtung REF 316-P-07, -08, -09

2 x Innenkanülen mit 15 mm-Konnektor
1 x Gleitgel
1 x Obturator
1 x Kanülentrageband
2 x Konnektoren für Absauggeräte

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 99. 10. 1001	
Bezeichnung:	TRACOE cuff pressure monitor sensitive (cpms) REF 721	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel : sensitive dar und	Das Produkt TRACOE cuff pressure monitor (cpms) stellt ein Cuffdruck-Management-System dient als Handmanometer zur Druckkontrolle und Befüllung großvolumiger Niederdruckcuffs von Endotrachealtuben bzw. Tracheostomikanülen.
	Material : Länge: Höhe: Breite: Gewicht: Anschlüsse: Kalibrierintervall :	Kunststoff, Gummi 170 mm bis 220 mm 60 mm 60 mm 145 g Luer-Konnektor 24 Monate
	Lieferumfang: (cpms)	1 x TRACOE cuff pressure monitor sensitive REF 721
	Länge	1 x TRACOE technic Verbindungsschlauch, 1m mit Rückschlagventil REF 702 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12. 99. 10. 1002	
Bezeichnung:	TRACOE cuff pressure monitor (cpm) REF 720	
Hersteller:	TRACOE medical GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel :	Das Produkt TRACOE cuff pressure monitor (cpm) stellt ein Cuffdruck-Management-System dar und dient als Handmanometer zur Druckkontrolle und Befüllung großvolumiger Niederdruckcuffs von Endotrachealtuben bzw. Tracheostomikanülen.
	Material :	Edelstahl, Stahl lackiert, Kunststoff, Gummi
	Länge:	165 mm
	Höhe:	44 mm
	Breite:	55 mm
	Gewicht:	193 g
	Anschlüsse:	Luer-Konnektor
	Kalibrierintervall:	24 Monate
	Lieferumfang:	1 x TRACOE cuff pressure monitor (cpm) REF 720 1 x TRACOE technic Verbindungsschlauch, 1m
	Länge	mit Rückschlagventil REF 702 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 01. 2001

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, einkanalig, Verstärkung 62 dB bei 1,6 kHz, AGC I, Audiоеingang, Telefonspule, zwei aktive Klangeblenden, GC, Ausgangsschallpegelbegrenzung durch verschiedene Hörertypen, PTB-Nr. 1011
Das Gerät wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 01. 2003

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, einkanalig, Verstärkung 59 dB bei 1,6 kHz, AGC I durch K-Amp-Verstärker, passive Klangblende, TK-Trimmer, PTB-Nr. 1055
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 01. 2005

Bezeichnung: ni cht besetzt

Hersteller: ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: x

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 01. 2006

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, einkanalig, Verstärkung 63 dB bei 1,6 kHz, AGC 0,
PC, passive Klangblende, Telefonspule, PTB-Nr. 1093
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0852

Bezeichnung: Mood 4 G6 -75

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11299
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: horizon 1X RIC HP
Pure 312 1X HP
i nSync S1 -75

maximale Verstärkung (HFA-F0G
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 der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni rektional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0853

Bezeichnung: Mood 6 G6 -75

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11295
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ViO E136 HP
Pure 312 2X HP
SYMPATICO Mood 6 G6 -75
i nSync S2 -75
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 der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0854

Bezeichnung: Mood 12 G6 -75

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10414
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: horizon 5X RIC HP
 Pure 312 5X 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 der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 1
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärksteller und/oder
 Programmwechsel
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0855		
Bezeichnung:	Mood 16 G6 -75		
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10410	
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	
	Gerät baugleich mit:	horizon 7X RIC HP	
		Pure 312 7X HP	
		SYMPATICO Mood 16 G6 -75	
	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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4	
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	nicht vorhanden	
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0856

Bezeichnung: Mood 8 G6 -75

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10418
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: horizon 3X RIC HP
 Pure 312 3X 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 der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 1
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest
 ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und
 adapti ve Ri chtcharakteri stik
 Frequenzmodifi kation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
 DataLoggi ng: vorhanden
 manuel le Bedi enel emente am
 Gerät: Lautstärkestel ler und/oder
 Programmwechsel
 sonstige Merkmale gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0857	
Bezeichnung:	ReSound ONE 4 RT461-DRW UP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11812
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	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 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0858	
Bezeichnung:	ReSound ONE 4 RT462-DRW UP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11816
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9141

Bezeichnung: Mood Li-Ion 4 G6 -75

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11307
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: horizon 1X RIC-R HP
 Pure Charge&Go 1X HP
 RIC LI SPIRIT 6.4 -75
 SYMPATICO Mood Li-Ion 4 G6 -75
 inSync R S1 -75

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 68 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 129 dB
 programmi erbare digi tale
 Signal verarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 8
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 1
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9142

Bezeichnung: Mood Li-Ion 6 G6 -75

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11303
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: ViO E136 LI HP
Pure Charge&Go 2X HP
RIC LI SPIRIT 6.6 -75
SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -75
i nSync R S2 -75

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 der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni-
direktionale Charakteristik, fest-
einstellbare Richtcharakteristik
und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (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 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9143		
Bezeichnung:	Mood Li-Ion 12 G6 -75		
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10438	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	horizon 5X RIC-R HP Pure Charge&Go 5X HP SYMPATICO Mood Li-Ion 12 G6 -75 inSync R S6 -75	
	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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4	
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	nicht vorhanden	
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9144		
Bezeichnung:	Mood Li-Ion 16 G6 -75		
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10434	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	horizon 7X RIC-R HP Pure Charge&Go 7X HP SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -75 inSync R S8 -75	
	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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4	
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	nicht vorhanden	
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9145
Bezeichnung:	Mood Li-Ion 8 G6 -75
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 10442 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: horizon 3X RIC-R HP Pure Charge&Go 3X HP SYMPATICO Mood Li-Ion 8 G6 -75 i nSync R S4 -75
	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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni rektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
	DataLogging: vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9146	
Bezeichnung:	ReSound ONE 4 RT461-DRWC UP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11808
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	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 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9147

Bezeichnung: P Li -Ion 12 G6

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11749
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: ViO E329 LI
 Motion C&G P 5X
 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 der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 1
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: vorhanden
 Audiоеingang (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 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9148

Bezeichnung: P Li -Ion 16 G6

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11749
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: ViO E329 LI
 Motion C&G P 5X
 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 der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 1
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest
 ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und
 adapti ve Ri chtcharakteri stik
 Frequenzmodifi kation: vorhanden
 Telefonspule: vorhanden
 Audi oei ngang (DAI): ni cht vorhanden
 DataLoggi ng: vorhanden
 manuel le Bedi enel emente am
 Gerät: Lautstärkestel ler und/oder
 Programmwechsel
 Impul sschall unterdrückung: vorhanden
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bl uetooth Audi o: vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9149

Bezeichnung: P Li -Ion 4 G6

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschall unterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 11752 Akku mit herstellereigener Bauform Motion C&G P 1X Hd0 13 Li P 6.4 71 dB 135 dB vorhanden 8 vorhanden vorhanden 4 / 3 1 vorhanden omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden
------------------------	---	---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9150

Bezeichnung: P Li -Ion 6 G6

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11751
 Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
 Gerät baugleich mit: ViO E139 LI
 Motion C&G P 2X
 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): 8
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 1
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest
 ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und
 adapti ve Ri chtcharakteri stik
 Frequenzmodifi kation: vorhanden
 Telefonspule: vorhanden
 Audi oei ngang (DAI): ni cht vorhanden
 DataLoggi ng: vorhanden
 manuel le Bedi enel emente am
 Gerät: Lautstärkestel ler und/oder
 Programmwechsel
 Impul sschall unterdrückung: vorhanden
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bl uetooth Audi o: vorhanden
 sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9151

Bezeichnung: P Li -Ion 8 G6

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11750
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: ViO E229 LI
 Motion C&G P 3X
 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 der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 1
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest
 ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und
 adapti ve Ri chtcharakteri stik
 Frequenzmodifi kation: vorhanden
 Telefonspule: vorhanden
 Audi oei ngang (DAI): ni cht vorhanden
 DataLoggi ng: vorhanden
 manuel le Bedi enel emente am
 Gerät: Lautstärkestel ler und/oder
 Programmwechsel
 Impul sschall unterdrückung: vorhanden
 Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bl uetooth Audi o: vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9152	
Bezeichnung:	HP Li-Ion 12 G6	
Hersteller:	WSAUD A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11744
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Motion C&G SP 5X
	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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9153	
Bezeichnung:	HP Li-Ion 16 G6	
Hersteller:	WSAUD A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11743
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Motion C&G SP 7X
	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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9154	
Bezeichnung:	HP Li-Ion 4 G6	
Hersteller:	WSAUD A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11747
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Motion C&G SP 1X
	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):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9155	
Bezeichnung:	HP Li-Ion 6 G6	
Hersteller:	WSAUD A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11746
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Motion C&G SP 2X
	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):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (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 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9156	
Bezeichnung:	HP Li-Ion 8 G6	
Hersteller:	WSAUD A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11745
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Motion C&G SP 3X
	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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2142

Bezeichnung: Mood 6 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11311
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: ViO E136 HP Tinnitus
 Kombiinstrument
 Pure 312 2X HP Tinnitus Kombiinstrument
 SYMPATICO Mood 6 G6 -75 Tinnitus
 Kombiinstrument
 i nSync S2 -75 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 am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Pure 312 2X HP
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2142

Bezeichnung: Mood 6 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiоеingang (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 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2143

Bezeichnung: Mood 12 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10426
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Pure 312 5X 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 am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Pure 312 5X HP
Bauart-Nr. der
Hörgerätfunktion: DHI 10414
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 der Hörprogramme /
-sitzungen im Mikrofonmodus: 6 / 4

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2143

Bezeichnung: Mood 12 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2144

Bezeichnung: Mood 16 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10422
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Pure 312 7X HP Tinnitus
Kombiinstrument SYMPATICO Mood 16 G6 -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: 97 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Pure 312 7X HP
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10410
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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2144

Bezeichnung: Mood 16 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2145

Bezeichnung: Mood 8 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10430
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: 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 am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Pure 312 3X HP
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10418
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 der Hörprogramme /
-sitzationen im Mikrofonmodus: 6 / 3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2145

Bezeichnung: Mood 8 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3423		
Bezeichnung:	Ilea 12 G5 Dir -50 Tinnitus Kombiinstrument		
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10399	
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	
	Gerät baugleich mit:	Insio 5Nx ITC non BT 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:	92 dB	
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz	
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden	
	fernbedienbar:	ja	
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:		
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 5Nx ITC non BT 113/50 Tinnitus	
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10375	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB	
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3423

Bezeichnung: Ilea 12 G5 Dir -50 Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3424

Bezeichnung: Ilea 12 G5 Dir -55 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10397
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Insignia 5Nx ITC non BT 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:	92 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insignia 5Nx ITC non BT 118/55 Tinnitus
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10373
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3424

Bezeichnung: Ilea 12 G5 Dir -55 Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3425
Bezeichnung:	Hea 12 G5 Dir -65 Tinnitus Kombiinstrument
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH
Konstruktionsmerkmale:	<p>Bauart-Nr.: DHI 10395</p> <p>Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)</p> <p>Gerät baugleich mit: Inzio 5Nx ITC non BT 124/65 TwinMic Tinnitus Kombiinstrument</p> <p>individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern</p> <p>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör</p> <p>maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 93 dB</p> <p>Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz</p> <p>Manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden</p> <p>fernbedienbar: ja</p> <p>sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</p>
	<p>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Inzio 5Nx ITC non BT 124/65 TwinMic</p> <p>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: DHI 10371</p> <p>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB</p> <p>maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 123 dB</p> <p>programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden</p> <p>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16</p> <p>Störschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden</p> <p>Anzahl der Hörprogramme / -sitzationen im Mikrofonmodus: 6 / 3</p>

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3425

Bezeichnung: Ilea 12 G5 Dir -65 Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3426	
Bezeichnung:	Hea 16 G5 Dir -50 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10393
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Insi o 7Nx ITC non BT 113/50 Twi nMi c 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:	92 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insi o 7Nx ITC non BT 113/50 Twi nMi c
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10369
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	
Störschallunterdrückung:	vorhanden	
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6	
Anzahl aller sonstigen Hörpro-		

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3426

Bezeichnung: Ilea 16 G5 Dir -50 Tinnitus Kombiinstrument
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3427

Bezeichnung: Ilea 16 G5 Dir -55 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10391
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Insignia 7Nx ITC non BT 118/55 TwinMic
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: 92 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Insignia 7Nx ITC non BT 118/55 TwinMic
Bauart-Nr. der
Hörgerätfunktion: DHI 10367
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 47 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 der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3427

Bezeichnung: Ilea 16 G5 Dir -55 Tinnitus Kombiinstrument
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3428

Bezeichnung: Ilea 16 G5 Dir -65 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10389
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Insignia 7Nx ITC non BT 124/65 TwinMic
 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: 93 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Insignia 7Nx ITC non BT 124/65 TwinMic
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 10365
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 60 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 der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3428

Bezeichnung: Ilea 16 G5 Dir -65 Tinnitus Kombiinstrument
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3429

Bezeichnung: Ilea 6 G5 Dir -50 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11281
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Insignia 2Nx ITC non BT 113/50 Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 4 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 92 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Insignia 2Nx ITC non BT 113/50 Tinnitus Kombiinstrument

Bauart-Nr. der Hörgerätekategorie: DHI 11249

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB

maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 113 dB

programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3

Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3429

Bezeichnung: Ilea 6 G5 Dir -50 Tinnitus Kombiinstrument
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3430

Bezeichnung: Ilea 6 G5 Dir -55 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11279
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Insignia 2Nx ITC non BT 124/65 Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 4 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 92 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Insignia 2Nx ITC non BT 118/55 Tinnitus
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11247
maximale Verstärkung (HFA-F0G
am 2ccm-Kuppler): 47 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 der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofონmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3430

Bezeichnung: Ilea 6 G5 Dir -55 Tinnitus Kombiinstrument
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3431

Bezeichnung: Ilea 6 G5 Dir -65 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11277
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Insio 2Nx ITC non BT 124/65 TwinMic
Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 4 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 am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Insio 2Nx ITC non BT 124/65 TwinMic
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11245
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 60 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 der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3431

Bezeichnung: Ilea 6 G5 Dir -65 Tinnitus Kombiinstrument
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni-direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3432

Bezeichnung: Ilea 8 G5 Dir -50 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10405
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Inσιο 3Nx ITC non BT 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:	92 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Inσιο 3Nx ITC non BT 113/50 Tinnitus
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10381
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro-	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3432

Bezeichnung: Ilea 8 G5 Dir -50 Tinnitus Kombiinstrument
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3433

Bezeichnung: Ilea 8 G5 Dir -55 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10403
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Insignia 3Nx ITC non BT 118/55 TwinMic
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: 92 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Insignia 3Nx ITC non BT 118/55 TwinMic
Bauart-Nr. der
Hörgerätesfunktion: DHI 10379
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 47 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 der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3433

Bezeichnung: Ilea 8 G5 Dir -55 Tinnitus Kombiinstrument
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3434	
Bezeichnung:	Ilea 8 G5 Dir -65 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10401
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Insio 3Nx ITC non BT 124/65 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	93 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 3Nx ITC non BT 124/65 Tinnitus Kombiinstrument
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10377
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3434

Bezeichnung: Ilea 8 G5 Dir -65 Tinnitus Kombiinstrument
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3435

Bezeichnung: Ilea 12 G5 -50 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10400
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Insio 5Nx ITC non BT 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: 92 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Insio 5Nx ITC non BT 113/50
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 10376
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 45 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 113 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 16
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3435

Bezeichnung: Ilea 12 G5 -50 Tinnitus Kombiinstrument
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik (mit
bi naural er Koppl ung)
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3436	
Bezeichnung:	Ilea 12 G5 -55 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10398
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Inσιο 5Nx ITC non BT 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:	92 dB
	Frequenzbereich am	
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Inσιο 5Nx ITC non BT 118/55
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 10374
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppler):	47 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 der Hörprogramme /	
	-sitzationen im Mikrofonmodus:	6 / 3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3436

Bezeichnung: Ilea 12 G5 -55 Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (mit binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3437

Bezeichnung: Ilea 12 G5 -65 Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (mit binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3438

Bezeichnung: Ilea 16 G5 -50 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10394
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Inzio 7Nx ITC non BT 113/50
Tinnitus	Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	92 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Inzio 7Nx ITC non BT 113/50
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10370
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3438

Bezeichnung: Ilea 16 G5 -50 Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (mit binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3439

Bezeichnung: Ilea 16 G5 -55 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10392
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Insignia 7Nx ITC non BT 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: 92 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Insignia 7Nx ITC non BT 118/55
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 10368
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 47 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 der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 6

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3439

Bezeichnung: Ilea 16 G5 -55 Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (mit binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3440
Bezeichnung:	Ilea 16 G5 -65 Tinnitus Kombiinstrument
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 10390 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: Insignia 7Nx ITC non BT 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: 93 dB Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz Manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden fernbedienbar: ja sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insignia 7Nx ITC non BT 124/65
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10366
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3440

Bezeichnung: Ilea 16 G5 -65 Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3441

Bezeichnung: Ilea 6 G5 -50 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11282
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Inzio 2Nx ITC non BT 113/50
Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 4 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 92 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Inzio 2Nx ITC non BT 113/50
Bauart-Nr. der Hörgerätestufe: DHI 11250
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3441

Bezeichnung: Ilea 6 G5 -50 Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3442

Bezeichnung: Ilea 6 G5 -55 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11280
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Insignia 2Nx ITC non BT 118/55
Tinnitus
Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 4 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 92 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Insignia 2Nx ITC non BT 118/55
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11248
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 47 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 der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3442

Bezeichnung: Ilea 6 G5 -55 Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3443	
Bezeichnung:	Ilea 6 G5 -65 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11278
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Inσιο 2Nx ITC non BT 124/65
	Tinnitus	Kombiinstrument
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 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 am	
	Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Inσιο 2Nx ITC non BT 124/65
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 11246
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppler):	60 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 der Hörprogramme /	
	-sitzationen im Mikrofonmodus:	4 / 3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3443

Bezeichnung: Ilea 6 G5 -65 Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3444

Bezeichnung: Ilea 8 G5 -50 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10406
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Inzio 3Nx ITC non BT 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: 92 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Inzio 3Nx ITC non BT 113/50
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10382
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 45 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 113 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-sitzungen im Mikrofonmodus: 6 / 0

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3444

Bezeichnung: Ilea 8 G5 -50 Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni-direktionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (mit bi-naturaler Kopplung)
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3445

Bezeichnung: Ilea 8 G5 -55 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10404
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Insio 3Nx ITC non BT 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: 92 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Insio 3Nx ITC non BT 118/55
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10380
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 47 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 der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 0

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3445

Bezeichnung: Ilea 8 G5 -55 Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (mit binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3446

Bezeichnung: Ilea 8 G5 -65 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10402
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Inzio 3Nx ITC non BT 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: 93 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Inzio 3Nx ITC non BT 124/65
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10378
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 60 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 123 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 0

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3446

Bezeichnung: Ilea 8 G5 -65 Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (mit binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3447

Bezeichnung: Ida BT 6 G5 -55 BT Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11286
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Insignia 2Nx ITC 118/55 TwinMic
Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares einstellbar in 4 Bändern
Frequenzspektrum: durch Programmierung, manuell am
Regelungsfähigkeit der und manuell über Zubehör
Lautstärke des Geräusches: Gerät
maximaler Summenpegel am 92 dB
2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am vorhanden
Gerät: fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des Insignia 2Nx ITC 118/55 TwinMic
zugehörigen Hörgerätes:
Bauart-Nr. der DHI 11262
Hörgeräteleistung: maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall- 118 dB
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle 8
(jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3447

Bezeichnung: Ida BT 6 G5 -55 BT Tinnitus Kombiinstrument
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni-direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3448

Bezeichnung: Ida BT 6 G5 -65 BT Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (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 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3449

Bezeichnung: Mood 6 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11308
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: ViO E136 S Tinnitus Kombiinstrument
 Pure 312 2X S Tinnitus Kombiinstrument
 SYMPATICO Mood 6 G6 -45 Tinnitus
 Kombiinstrument
 inSync S2 -45 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 am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Pure 312 2X S
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3449

Bezeichnung: Mood 6 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3450

Bezeichnung: Mood 6 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11309
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: ViO E136 M Tinnitus Kombiinstrument
 Pure 312 2X M Tinnitus Kombiinstrument
 SYMPATICO Mood 6 G6 -60 Tinnitus
 Kombiinstrument
 inSync S2 -60 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: 90 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Pure 312 2X M
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3450

Bezeichnung: Mood 6 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3451		
Bezeichnung:	Mood 6 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument		
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11310	
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	
	Gerät baugleich mit:	ViO E136 P Tinnitus Kombiinstrument Pure 312 2X P Tinnitus Kombiinstrument SYMPATICO Mood 6 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument inSync S2 -70 Tinnitus Kombiinstrument	
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern	
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör	
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	93 dB	
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz	
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden	
	fernbedienbar:	ja	
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:		
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure 312 2X P	
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11294	
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3451

Bezeichnung: Mood 6 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3452
Bezeichnung:	qui X 6 G6 Tinnitus Kombiinstrument
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 11318 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70) Gerät baugleich mit: Silk 2X 113/50 WL Tinnitus Kombiinstrument IF 10 quick 6.6 Tinnitus Kombiinstrument SYMPATICO qui X 6 G6 Tinnitus Kombiinstrument individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell über Zubehör maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 87 dB Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz Manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden fernbedienbar: ja sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Silk 2X 113/50 WL
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11316
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 der Hörprogramme /	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3452

Bezeichnung: qui X 6 G6 Tinni tus Kombi instrument
-si tuati onen im Mi krofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -si tuati onen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: nicht vorhanden
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3453

Bezeichnung: Icon 12 G5 DIC Precise -50 Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik bei
bi naural er Koppl ung

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: nicht vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3454

Bezeichnung: I con 16 G5 DIC Preci se -50 Tinni tus Kombi instrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 9079
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: ampli-mini 10S 58C AS TK 113/50
 Insi o 7Nx IIC 113/50 Tinni tus
 Kombi instrument
 Indi vi duel l veränderbares
 Frequenzspektrum: ei nstel l bar i n 20 Bändern
 Regel ungsfähi gkei t der
 Lautstärke des Geräuschs: manue l l und durch Programmi erung
 Maxi mal er Summenpegel : 110 dB
 Frequenzberei ch: < 100 Hz - > 10000 Hz
 Manuel le Bedi enel emente am
 Gerät: ni cht vorhanden
 fernbedi enbar: ja
 sonsti ge Merkmale der Tinni tusfunkti on gemäß Herstel l erangaben:

Produktbezei chnung des
 zugehöri gen Hörgerätes: Insi o 7Nx IIC 113/50
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunkti on: DHI 9067
 maxi male Verstärkung
 bei 1,6kHz: 53 dB
 maxi mal er Ausgangs-
 schal l druckpegel : 122 dB
 programmi erbare di gi tal e
 Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhä ngi ger Kanäle
 (jewe i l s mi t ei nstel l b. AGC): 20
 Störschal l unterdrückung: vorhanden
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -si tuati onen i m Mi krofonmodus: 6 / 6
 Anzahl al l er sonsti gen Hörpro-
 gramme / -si tuati onen: 0
 Ausgangsschal l druckbegrenzung: vorhanden
 Ri chtcharakteri sti k, wel che
 ei ne frontal ausgeri chtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3454

Bezeichnung: I con 16 G5 DIC Precise -50 Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik bei
bi naural er Koppl ung
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3455	
Bezeichnung:	Icon 6 G5 DIC Precise -50 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11291
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Insignia 2Nx IIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	94 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insignia 2Nx IIC 113/50
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11273
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3455

Bezeichnung: Icon 6 G5 DIC Precise -50 Tinnitus Kombiinstrument
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: nicht vorhanden
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3456	
Bezeichnung:	I con 8 G5 DIC Preci se -50 Tinni tus Kombi nstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9081
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	ampli -mini 10S 38C AS TK 113/50 Insi o 3Nx IIC 113/50 Tinni tus Kombi nstrument
	Indi vi duell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuel l und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel :	110 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinni tusfunkti on gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insi o 3Nx IIC 113/50
	Bauart-Nr. der Hörgerätesfunktion:	DHI 9069
	maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel :	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschalldrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3456

Bezeichnung: Icon 8 G5 DIC Precise -50 Tinnitus Kombiinstrument
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik bei
bi naural er Koppl ung
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuel le Bedi enel emente am
Gerät: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3457

Bezeichnung: Icon 12 G5 CIC -50 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 9087
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: ampli-mini 10 48C AS TK 113/50
Insigno 5Nx CIC 113/50 Tinnitus
Kombiinstrument
Individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel: 108 dB
Frequenzbereich: < 100 Hz - > 10000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Insigno 5Nx CIC 113/50
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 9075
maximale Verstärkung
bei 1,6kHz: 51 dB
maximaler Ausgangs-
schalldruckpegel: 121 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3457

Bezeichnung: I con 12 G5 CIC -50 Tinnitus Kombiinstrument
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik bei
biologischer Kopplung
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3458

Bezeichnung: Icon 12 G5 CIC -55 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 9086
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: ampli-mini 10 48C AS TK 118/55
 Insi o 5Nx CIC 118/55 Tinnitus
 Kombiinstrument
 Individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
 Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs: manuell und durch Programmierung
 Maximaler Summenpegel : 110 dB
 Frequenzbereich: < 100 Hz - > 10000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Insi o 5Nx CIC 118/55
 Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: DHI 9074
 maximale Verstärkung bei 1,6kHz: 55 dB
 maximaler Ausgangsschalldruckpegel : 126 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Rhythmuscharakteristik, welche

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3458

Bezeichnung: I con 12 G5 CIC -55 Tinni tus Kombi instrument
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteri stik und
adaptive Ri chtcharakteri stik bei
bi naural er Koppl ung
Frequenzmodi fi kati on: vorhanden
Tel efonspul e: ni cht vorhanden
Audi oei ngang (DAI): ni cht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuel le Bedi enel emente am
Gerät: optional Lautstärkestel ler und/oder
Programmwechsel
sonsti ge Merkmale gemäß Herstel lerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3459

Bezeichnung: I con 12 G5 CIC -65 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 9085
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: ampli-mini 10 48C AS TK 124/65
 Insi o 5Nx CIC 124/65 Tinnitus
 Kombiinstrument
 Individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräuschs: manuell und durch Programmierung
 Maximaler Summenpegel: 110 dB
 Frequenzbereich: < 100 Hz - > 10000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Insi o 5Nx CIC 124/65
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 9073
 maximale Verstärkung
 bei 1,6kHz: 66 dB
 maximaler Ausgangs-
 schalldruckpegel: 134 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 16
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3459

Bezeichnung: Icon 12 G5 CIC -65 Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik bei
bi naural er Koppl ung

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3460

Bezeichnung: I con 16 G5 CIC -50 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 9084
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: ampli-mini 10 58C AS TK 113/50
 Insi o 7Nx CIC 113/50 Tinnitus
 Kombiinstrument
Individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel : 108 dB
Frequenzbereich: < 100 Hz - > 10000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Insi o 7Nx CIC 113/50
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 9072
maximale Verstärkung
bei 1,6kHz: 51 dB
maximaler Ausgangs-
schalldruckpegel : 121 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschalldrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-sitzungen im Mikrofonmodus: 6 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -sitzungen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3460

Bezeichnung: I con 16 G5 CIC -50 Tinnitus Kombiinstrument
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik bei
biologischer Kopplung
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3461

Bezeichnung: I con 16 G5 CIC -55 Tinnitus Kombi instrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 9083
 Energi equelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: ampli -mini 10 58C AS TK 118/55
 Insi o 7Nx CIC 118/55 Tinnitus
 Kombi instrument

 Individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
 Reglungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräuschs: manuell und durch Programmierung
 Maximaler Summenpegel : 110 dB
 Frequenzbereich: < 100 Hz - > 10000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: optional Lautstärksteller und/oder
 Programmwechsel
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Insi o 7Nx CIC 118/55
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 9071
 maximale Verstärkung
 bei 1,6kHz: 55 dB
 maximaler Ausgangs-
 schalldruckpegel : 126 dB
 programmi erbare digi tale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschal lunterdrückung: vorhanden
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -si tuationen im Mi krofonmodus: 6 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -si tuationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Ri chtcharakterist ik, welche

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3461

Bezeichnung: I con 16 G5 CIC -55 Tinni tus Kombi instrument
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteri stik und
adaptive Ri chtcharakteri stik bei
bi naural er Koppl ung
Frequenzmodi fi kati on: vorhanden
Tel efonspul e: ni cht vorhanden
Audi oei ngang (DAI): ni cht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuel le Bedi enel emente am
Gerät: optional Lautstärkestel ler und/oder
Programmwechsel
sonsti ge Merkmale gemäß Herstel lerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3462

Bezeichnung: Icon 16 G5 CIC -65 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 9082
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: ampli-mini 10 58C AS TK 124/65
Inσιο 7Nx CIC 124/65 Tinnitus
Kombiinstrument

Individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräuschs: manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel: 110 dB
Frequenzbereich: < 100 Hz - > 10000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Inσιο 7Nx CIC 124/65
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9070
maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	66 dB
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3462

Bezeichnung: I con 16 G5 CIC -65 Tinni tus Kombi instrument
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteri stik und
adaptive Ri chtcharakteri stik bei
bi naural er Koppl ung
Frequenzmodi fi kati on: vorhanden
Tel efonspul e: ni cht vorhanden
Audi oei ngang (DAI): ni cht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuel le Bedi enel emente am
Gerät: optional Lautstärkestel ler und/oder
Programmwechsel
sonsti ge Merkmale gemäß Herstel lerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3463

Bezeichnung: I con 6 G5 CIC -50 Tinni tus Kombi instrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11290
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: Insi o 2Nx CIC 113/50 Tinni tus
 Kombi instrument
 i ndi vi duell veränderbares
 Frequenzspektrum: ei nstel l bar i n 4 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 89 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinni tusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Insi o 2Nx CIC 113/50
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11269
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 45 dB
 maximaler Ausgangsschall -
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 112 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 8
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3463

Bezeichnung: Icon 6 G5 CIC -50 Tinnitus Kombiinstrument
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3464

Bezeichnung: Icon 6 G5 CIC -55 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11289
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Insio 2Nx CIC 118/55 Tinnitus
Kombiinstrument

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 4 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Insio 2Nx CIC 118/55
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11268
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 116 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3464

Bezeichnung: Icon 6 G5 CIC -55 Tinnitus Kombiinstrument
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3465	
Bezeichnung:	I con 6 G5 CIC -65 Tinnit us Kombi nstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11288
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Insi o 2Nx CIC 124/65 Tinnit us Kombi nstrument
	indi vi duell veränderbares Frequenzspektrum:	ei nstel l bar in 4 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 am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnit usfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insi o 2Nx CIC 124/65
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11267
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3465

Bezeichnung: Icon 6 G5 CIC -65 Tinnitus Kombiinstrument
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3466

Bezeichnung: I con 8 G5 CIC -50 Tinni tus Kombi nstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 9090
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: ampli -mini 10 38C AS TK 113/50
 Insi o 3Nx CIC 113/50 Tinni tus
 Kombi nstrument
 Indi vi duel l veränderbares
 Frequenzspektrum: einstell bar i n 12 Bändern
 Regel ungsfähi gkei t der
 Lautstärke des Geräuschs: manuell und durch Programmi erung
 Maxi mal er Summenpegel : 108 dB
 Frequenzberei ch: < 100 Hz - > 10000 Hz
 Manuel le Bedi enel emente am
 Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 fernbedi enbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinni tusfunkti on gemäß Herstel leranagaben:

Produktbezei chnung des
 zugehöri gen Hörgerätes: Insi o 3Nx CIC 118/55
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunkti on: DHI 9078
 maxi male Verstärkung
 bei 1,6kHz: 51 dB
 maxi mal er Ausgangs-
 schalldruckpegel : 121 dB
 programmi erbare di gi tal e
 Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhä ngi ger Kanäle
 (jeweils mit einstell b. AGC): 12
 Störschal l unterdrückung: vorhanden
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -si tuati onen i m Mi krofonmodus: 6 / 0
 Anzahl aller sonsti gen Hörpro-
 gramme / -si tuati onen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Ri chtcharakteri sti k, wel che

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3466

Bezeichnung: I con 8 G5 CIC -50 Tinnitus Kombiinstrument
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik bei
biauraler Kopplung
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3467

Bezeichnung: I con 8 G5 CIC -55 Tinni tus Kombi nstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 9089
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: ampli -mini 10 38C AS TK 118/55
 Insi o 3Nx CIC 118/55 Tinni tus
 Kombi nstrument
 Indi vi duel l veränderbares
 Frequenzspektrum: einstell bar i n 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräuschs: manuell und durch Programmierung
 Maximaler Summenpegel : 110 dB
 Frequenzbereich: < 100 Hz - > 10000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: optional Lautstärksteller und/oder
 Programmwechsel
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinni tusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Insi o 3Nx CIC 118/55
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 9077
 maximale Verstärkung
 bei 1,6kHz: 55 dB
 maximaler Ausgangs-
 schalldruckpegel : 126 dB
 programmi erbare digi tale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstell b. AGC): 12
 Störschalldrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -si tuationen im Mikrofonmodus: 6 / 0
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -si tuationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Ri chtcharakteristik, welche

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3467

Bezeichnung: I con 8 G5 CIC -55 Tinnitus Kombiinstrument
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik bei
biauraler Kopplung
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3468

Bezeichnung: Icon 8 G5 CIC -65 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9088
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	ampli-mini 10 38C AS TK 124/65 Insio 3Nx CIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel :	110 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Insio 3Nx CIC 124/65
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9076
maximale Verstärkung bei 1,6kHz:	66 dB
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel :	134 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -sitzungen im Mikrofonmodus:	6 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -sitzungen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3468

Bezeichnung: I con 8 G5 CIC -65 Tinnitus Kombiinstrument
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni rektionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik bei
binauraler Kopplung
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3469

Bezeichnung: ReSound ONE 4 RT461-DRW MP TSG

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11818
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell über
Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 89 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: ReSound ONE 4 RT461-DRW MP
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11810
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 52 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 116 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 10
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3469

Bezeichnung: ReSound ONE 4 RT461-DRW MP TSG
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
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 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3470

Bezeichnung: ReSound ONE 4 RT462-DRW MP TSG

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11819
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell über
Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 89 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: ReSound ONE 4 RT462-DRW MP
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11814
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 52 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 116 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 10
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3470

Bezeichnung: ReSound ONE 4 RT462-DRW MP TSG
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3471

Bezeichnung: IF 10 quick 6.6 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11318
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: qui X 6 G6 Tinnitus Kombiinstrument
Silk 2X 113/50 WL Tinnitus
Kombiinstrument
SYMPATICO qui X 6 G6 Tinnitus
Kombiinstrument

individual veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell über
Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 87 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Silk 2X 113/50 WL
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11316
maximale Verstärkung (HFA-F0G
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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3471

Bezeichnung: IF 10 quick 6.6 Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: nicht vorhanden
Impulsschall unterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8372

Bezeichnung: Mood Li-Ion 6 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: Kombiinstrument	DHI 11312 Akku mit herstellereigener Bauform VIO E136 LIS Tinnitus Pure Charge&Go 2X S Tinnitus Kombiinstrument RIC LI SPIRIT 6.6 -45 Tinnitus Kombiinstrument SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument inSync RS2 -45 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	einstellbar in 8 Bändern durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	83 dB < 200 Hz bis > 8000 Hz vorhanden ja

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale	Pure Charge&Go 2X S DHI 11300 37 dB 108 dB
---	---

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8372

Bezeichnung: Mood Li-Ion 6 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8373
Bezeichnung:	Mood Li-Ion 6 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 11313 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: ViO E136 LI M Tinnitus Kombiinstrument Pure Charge&Go 2X M Tinnitus Kombiinstrument RIC LI SPIRIT 6.6 -60 Tinnitus Kombiinstrument SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument inSync R S2 -60 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	91 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure Charge&Go 2X M
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11301
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8373

Bezeichnung: Mood Li-Ion 6 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument

Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8374	
Bezeichnung:	Mood Li-Ion 6 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11314
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ViO E136 LI P Tinnitus
	Kombiinstrument	Pure Charge&Go 2X P Tinnitus Kombiinstrument
		RIC LI SPIRIT 6.6 -70 Tinnitus Kombiinstrument
		SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument
		i nSync R S2 -70 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	94 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:		
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure Charge&Go 2X P	
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11302	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB	
programmierbare digitale		

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8374

Bezeichnung: Mood Li-Ion 6 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument

Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8375

Bezeichnung: Stiline 6 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11238
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Styletto 2X S Tinnitus
 Kombiinstrument
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell über
 Zubehör
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 84 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: nicht vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Styletto 2X S
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11232
 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 der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8375

Bezeichnung: Stiline 6 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8376

Bezeichnung: Stil line 6 G6 -60 Tinnit us Kombi instrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11239
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Stylet to 2X M Tinnit us
Kombi instrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell über
Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 91 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnit usfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Stylet to 2X M
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11233
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 der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8376

Bezeichnung: Stiline 6 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8377

Bezeichnung: Stiline 6 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11240
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Stiletto 2X P Tinnitus
Kombiinstrument individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	94 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Stiletto 2X P
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11234
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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8377

Bezeichnung: Stiline 6 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, feste Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8378

Bezeichnung: ReSound ONE 4 RT461-DRWC MP TSG

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11817
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	
individuell veränderbares	
Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der	
Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über
	Zubehör
maximaler Summenpegel am	
2ccm-Kuppler:	89 dB
Frequenzbereich am	
2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am	
Gerät:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des	
zugehörigen Hörgerätes:	ReSound ONE 4 RT461-DRWC MP
Bauart-Nr. der	
Hörgerätefunktion:	DHI 11806
maximale Verstärkung (HFA-FOG	
am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall-	
druckpegel (Maximal-OSPL90	
am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale	
Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle	
(jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /	
-situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
gramme / -situationen:	2

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8378

Bezeichnung: ReSound ONE 4 RT461-DRWC MP TSG
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audiointerface (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8379

Bezeichnung: Li vi o AI 1000 BTE R (Ti nni tus)
am 2ccm-Kuppl er): 130 dB
programmi erbare di gi tal e
Si gnal verarbei tung: vorhanden
Anzahl unabhä ngi ger Kanä le
(jeweils mit einstell b. AGC): 10
Störschal l unterdrückung: vorhanden
Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-si tuati onen im Mi krofonmodus: 4 / 5
Anzahl aller sonsti gen Hörpro-
gramme / -si tuati onen: 1
Ausgangsschal l druckbegrenzung: vorhanden
Ri chtcharakteri stik, wel che
ei ne frontal ausgeri chtete
Schal laufnahme ermö glicht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest
ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und
adapti ve Ri chtcharakteri stik
Frequenzmodi fi kati on: vorhanden
Tel efonspul e: vorhanden
Audi oei ngang (DAI): ber Zubehr
DataLoggi ng: vorhanden
manuel le Bedi enel emente am
Gerät: Lautstärkestel ler und/oder
Programmwechsel
I mpul sschal l unterdrückung: vorhanden
Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bl uetooth Audi o: vorhanden
sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8380
Bezeichnung:	Li vi o AI 1200 BTE R (Ti nni tus)
Hersteller:	Starkey Heari ng Technol ogi es, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 11638 Energiquelle: Akku mi t herstell erei gener Bauform Gerät bauglei ch mi t: Li vi o 1200 BTE R (Ti nni tus) Circa 1200 BTE R (Ti nni tus) Circa AI 1200 BTE R (Ti nni tus) Via 1200 BTE R (Ti nni tus) Via AI 1200 BTE R (Ti nni tus) ipro3.5 BTE R (Ti nni tus) ipro3.5 AI BTE R (Ti nni tus) KINDevo 2230R (Ti nni tus) KINDvi tal o 2200R (Ti nni tus) TF5-2 BTE R (Ti nni tus) TF5-2+ BTE R (Ti nni tus)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 13 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	88 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Li vi o 1200 BTE R
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11632
maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8380

Bezeichnung: Li vi o AI 1200 BTE R (Ti nni tus)
am 2ccm-Kuppl er): 130 dB
programmi erbare di gi tale
Si gnal verarbei tung: vorhanden
Anzahl unabhä ngi ger Kanäle
(jeweils mit einstell b. AGC): 12
Störschal l unterdrückung: vorhanden
Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-si tuati onen im Mi krofonmodus: 4 / 5
Anzahl aller sonsti gen Hörpro-
gramme / -si tuati onen: 1
Ausgangsschal l druckbegrenzung: vorhanden
Ri chtcharakteri stik, wel che
ei ne frontal ausgeri chtete
Schal laufnahme ermö glicht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest
ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und
adapti ve Ri chtcharakteri stik
Frequenzmodi fi kati on: vorhanden
Tel efonspul e: vorhanden
Audi oei ngang (DAI): über Zubehö r
DataLoggi ng: vorhanden
manuel le Bedi enel emente am
Gerät: Lautstärkestel ler und/oder
Programmwechsel
I mpul sschal l unterdrückung: vorhanden
Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bl uetooth Audi o: vorhanden
sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8381

Bezeichnung: Li vi o AI 1600 BTE R (Ti nni tus)

Hersteller: Starkey Heari ng Technol ogi es, I nc.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11639
Energiequelle: Akku mi t herstell erei gener Bauform
Gerät bauglei ch mi t: Li vi o 1600 BTE R (Ti nni tus)
 Ci rca 1600 BTE R (Ti nni tus)
 Ci rca AI 1600 BTE R (Ti nni tus)
 Vi a 1600 BTE R (Ti nni tus)
 Vi a AI 1600 BTE R (Ti nni tus)
 KI NDevo 3230R (Ti nni tus)
 KI NDi tal o 3200R (Ti nni tus)
 TF7-2 BTE R (Ti nni tus)
 TF7-2+ BTE R(Ti nni tus)

 i ndi vi duel l veränderbares
 Frequenzspektrum: ei nstel lbar i n 16 Bändern
 Regel ungsfähi gkei t der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuel l am
 Gerät und manuel l über Zubehör

 maxi mal er Summenpegel am
 2ccm-Kuppl er: 88 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppl er: < 200 Hz bi s > 8000 Hz

 Manuel le Bedi enel emente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedi enbar: ja

 sonstige Merkmale der Ti nni tusfunktio n gemäß Herstel l erangaben:

 Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Li vi o 1600 BTE R

 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11633

 maxi male Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppl er): 62 dB

 maxi mal er Ausgangsschal l -
 druckpegel (Maxi mal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppl er): 130 dB

 programmi erbare di gi tal e

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8381

Bezeichnung: Li vi o AI 1600 BTE R (Ti nni tus)

Si gnal verarbei tung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschall unterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen im Mi krofonmodus:	4 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuati onen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Ri chtcharakteri stik, wel che ei ne frontal ausgerichtetete Schal laufnahme ermögli cht:	omni di rekti onal e Charakteri stik, fest ei nstel l bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik
Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
Tel efonspul e:	vorhanden
Audi oei ngang (DAI):	über Zubehö r
DataLoggi ng:	vorhanden
manuel le Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkestel l er und/oder Programmwechsel
Impul sschal l unterdrückung:	vorhanden
Wi ndgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bl uetooth Audi o:	vorhanden
sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8382	
Bezeichnung:	Li vi o AI 2000 BTE R (Ti nni tus)	
Hersteller:	Starkey Heari ng Technol ogi es, I nc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11640
	Energi equel le:	Akku mi t ei gener Bauform
	Gerät baugl ei ch mi t:	Li vi o 2000 BTE R (Ti nni tus)
		Ci rca 2000 BTE R (Ti nni tus)
		Ci rca AI 2000 BTE R (Ti nni tus)
		Vi a 2000 BTE R (Ti nni tus)
		Vi a AI 2000 BTE R (Ti nni tus)
		i pro9.5 BTE R (Ti nni tus)
		i pro9.5 AI BTE R (Ti nni tus)
		TF8-2 BTE R (Ti nni tus)
		TF8-2+ BTE R (Ti nni tus)
	i ndi vi duel l veränderbares Frequenzspektrum:	ei nstel lbar i n 16 Bändern
	Regel ungsfähi gkei t der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuel l am Gerät
		und manuel l über Zubehör
	maxi mal er Summenpegel am 2ccm-Kuppl er:	88 dB
	Frequenzberei ch am 2ccm-Kuppl er:	< 200 Hz bi s > 8000 Hz
	Manuel le Bedi enel emente am Gerät:	vorhanden
	fernbedi enbar:	ja
	sonsti ge Merkmal e der Ti nni tusfunktio n gemäß Herstel l erangaben:	
	Produktbezei chnung des zugehöri gen Hörgerätes:	Li vi o 2000 BTE R
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktio n:	DHI 11634
	maxi mal e Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppl er):	62 dB
	maxi mal er Ausgangsschal l - druckpegel (Maxi mal -OSPL90 am 2ccm-Kuppl er):	130 dB
	programmi erbare di gi tal e	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8382

Bezeichnung: Li vi o AI 2000 BTE R (Ti nni tus)

Si gnal verarbei tung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiointegration (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8383

Bezeichnung: Li vi o Edge AI 2400 BTE R (Ti nni tus)

Hersteller: Starkey Heari ng Technol ogi es, I nc.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11642
Energi equel l e:	Akku mi t herstel l erei gener Bauform
Gerät bauglei ch mi t:	Ci rca Edge AI 2400 BTE R (Ti nni tus) Vi a Edge AI 2400 BTE R (Ti nni tus) i pro11. 6 AI BTE R (Ti nni tus) TF10-2+ BTE R (Ti nni tus) KINDvi tal o 5210R (Ti nni tus)
indi vi duel l veränderbares Frequenzspektrum:	ei nstel l bar i n 16 Bändern
Regel ungsfähi gkei t der Lautstärke des Geräusches: Gerät	durch Programmi erung, manuel l am und manuel l über Zubehör
maxi mal er Summenpegel am 2ccm-Kuppl er:	88 dB
Frequenzberei ch am 2ccm-Kuppl er:	< 200 Hz bi s > 8000 Hz
Manuel l e Bedi enel emente am Gerät:	vorhanden
fernbedi enbar:	ja
sonsti ge Merkmale der Ti nni tusfunkti on gemäß Herstel l erangaben:	

Produktbezei chnung des zugehörigen Hörgerätes:	Li vi o Edge AI 2400 BTE R
Bauart-Nr. der Hörgerätefunkti on:	DHI 11636
maxi male Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppl er):	62 dB
maxi mal er Ausgangsschal l - druckpegel (Maxi mal -OSPL90 am 2ccm-Kuppl er):	130 dB
programmi erbare di gi tal e Si gnal verarbei tung:	vorhanden
Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jewe i l s mi t ei nstel l b. AGC):	24
Störschal l unterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8383

Bezeichnung: Li vi o Edge AI 2400 BTE R (Ti nni tus)
Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-si tuati onen im Mi krofonmodus: 4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -si tuati onen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Ri chtcharakteri stik, wel che
ei ne frontal ausgeri chtete
Schal laufnahme ermögli cht: omni di rekti onal e Charakteri stik,
feste Ri chtcharakteri stik und adapti ve
Ri chtcharakteri stik
Frequenzmodi fi kati on: vorhanden
Tel efonspul e: vorhanden
Audi oei ngang (DAI): vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuel le Bedi enel emente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impul sschal l unterdrückung: vorhanden
Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bl uetooth Audi o: vorhanden
sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9028

Bezeichnung: Mood Li-Ion 12 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10450
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Pure Charge&Go 5X HP Tinnitus
Kombiinstrument
SYMPATICO Mood Li-Ion 12 G6 -75 Tinnitus
Kombiinstrument
i nSync R S6 -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: 98 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Pure Charge&Go 5X HP
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10438
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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9028

Bezeichnung: Mood Li-Ion 12 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni rektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9029

Bezeichnung: Mood Li-Ion 16 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10446
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Pure Charge&Go 7X HP Tinnitus Kombiinstrument SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument inSync R S8 -75 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	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 am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Pure Charge&Go 7X HP
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10434
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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9029

Bezeichnung: Mood Li-Ion 16 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni rektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9030

Bezeichnung: Mood Li-Ion 8 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10454
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Pure Charge&Go 3X HP Tinnitus
 Kombiinstrument
 SYMPATICO Mood Li-Ion 8 G6 -75 Tinnitus
 Kombiinstrument
 inSync R S4 -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: 98 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Pure Charge&Go 3X HP
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 10442
 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9030

Bezeichnung: Mood Li-Ion 8 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni rektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9031

Bezeichnung: Mood Li-Ion 6 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11315
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: ViO E136 LI HP Tinnitus
Kombiinstrument
Pure Charge&Go 2X HP Tinnitus
Kombiinstrument
RIC LI SPIRIT 6.6 -75 Tinnitus
Kombiinstrument
SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -75 Tinnitus
Kombiinstrument
inSync R S2 -75 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 am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Pure Charge&Go 2X HP
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11303
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 68 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 129 dB
programmierbare digitale

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9031

Bezeichnung: Mood Li-Ion 6 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument

Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiointegration (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 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2298	
Bezeichnung:	KINDvitalo 5210	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9676
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 BTE 13 Via 2400 BTE 13 KINDevo 5230 KINDvitalo 5200 Livio AI 2400 BTE 13 Circa AI 2400 BTE 13 Via AI 2400 BTE 13 TF9-2 Hd0 13 TF9-2PLUS Hd0 13 TF10-2PLUS Hd0 13 Livio Edge AI 2400 BTE 13 Circa Edge AI 2400 BTE 13 Via Edge AI 2400 BTE 13 Livio 2400 BTE 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2298

Bezeichnung: KINdvi tal o 5210
DataLoggi ng: vorhanden
manuel le Bedi enel emente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2299

Bezeichnung: KINDvitalo 5410

Hersteller: Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 9697
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Circa 2400 RIC 312 (107/40)
 Via 2400 RIC 312 (107/40)
 Livio AI 2400 RIC 312 (107/40)
 Circa AI 2400 RIC 312 (107/40)
 Via AI 2400 RIC 312 (107/40)
 ipro11.5 AI RIC 312 (107/40)
 KINDvitalo 5400
 ipro11.5 RIC 312 (107/40)
 TF9-2 RIC 312 (107/40)
 TF9-2PLUS RIC 312 (107/40)
 TF10-2PLUS RIC 312 (107/40)
 Livio Edge AI 2400 RIC 312 (107/40)
 Circa Edge AI 2400 RIC 312 (107/40)
 Via Edge AI 2400 RIC 312 (107/40)
 Livio 2400 RIC 312 (107/40)

maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 35 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 107 dB
 programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
 Störschall unterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen im Mikrofonmodus: 4 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuationen: 1
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2299

Bezeichnung: KINdvi tal o 5410
Audi oei ngang (DAI): über Zubehör
DataLoggi ng: vorhanden
manuel le Bedi enel emente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmal e gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2330

Bezeichnung: Mood 4 G6 -45

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11296
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: horizon 1X RIC S
 Pure 312 1X S
 i nSync S1 -45
 maximale Verstärkung (HFA-F0G
 am 2ccm-Kuppler): 37 dB
 maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 108 dB
 programmi erbare di gi tale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 8
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -s i tuati onen i m Mi krofonmodus: 4 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -s i tuati onen: 1
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onale Charakteristik, fest
 ei nstel l bare Ri chtcharakteristik und
 adapti ve Ri chtcharakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: opti onal
 Audi oei ngang (DAI): ni cht vorhanden
 DataLoggi ng: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 Impulsschalldruckunterdrückung: ni cht vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: ni cht vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2331

Bezeichnung: Mood 4 G6 -60

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11297
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	horizon 1X RIC M Pure 312 1X M i nSync S1 -60
maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2332

Bezeichnung: Mood 4 G6 -70

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11298
 Energi eque l l e: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugl eich mi t: hori zon 1X RIC P
 Pure 312 1X P
 i nSync S1 -70
maxi male Verstärkung (HFA-F0G
am 2ccm-Kuppl er): 63 dB
maxi mal er Ausgangsschal l -
druckpegel (Maxi mal -0SPL90
am 2ccm-Kuppl er): 123 dB
programmi erbare di gi tal e
Si gnal verarbei tung: vorhanden
Anzahl unabhä ngi ger Kanä l e
(jewe i l s mi t ei nstel l b. AGC): 8
Störschal l unterdrückung: vorhanden
Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-si tuati onen i m Mi krofonmodus: 4 / 3
Anzahl al l er sonsti gen Hörpro-
gramme / -si tuati onen: 1
Ausgangsschal l druckbegrenzung: vorhanden
Ri chtcharakteri sti k, wel che
ei ne frontal ausgeri chtete
Schal laufnahme ermö gli cht: omni di rekti onal e Charakteri sti k, fest
 ei nstel l bare Ri chtcharakteri sti k und
 adapti ve Ri chtcharakteri sti k
Frequenzmodi fi kati on: vorhanden
Tel efonspul e: opti onal
Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuel l e Bedi enel emente am
Gerät: Lautstärkestel l er und/oder
 Programmwechsel
I mpul sschal l unterdrückung: nicht vorhanden
Wi ndgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bl ueetooth Audi o: vorhanden
sonsti ge Merkmal e gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2333

Bezeichnung: Mood 6 G6 -45

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11292
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: ViO E136 S
 Pure 312 2X S
 SYMPATICO Mood 6 G6 -45
 i nSync S2 -45

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 der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 1
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 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 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2334

Bezeichnung: Mood 6 G6 -60

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11293
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ViO E136 M
Pure 312 2X M
SYMPATICO Mood 6 G6 -60
i nSync S2 -60

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 der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audiointerface (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 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2335

Bezeichnung: Mood 6 G6 -70

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11294
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: ViO E136 P
 Pure 312 2X P
 SYMPATICO Mood 6 G6 -70
 inSync S2 -70

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 der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 1
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: optional
 Audiоеingang (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 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2336

Bezeichnung: ReSound ONE 4 RT461-DRW MP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 11810 Batterie vom Typ 312 (PR41) 52 dB 116 dB vorhanden 10 vorhanden vorhanden 4 / NA 2 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden über Zubehör über Zubehör vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden vorhanden
------------------------	---	--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2337

Bezeichnung: ReSound ONE 4 RT461-DRW LP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11809
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
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 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2338

Bezeichnung: ReSound ONE 4 RT461-DRW HP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioeingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 11811 Batterie vom Typ 312 (PR41) 59 dB 122 dB vorhanden 10 vorhanden vorhanden 4 / NA 2 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden über Zubehör über Zubehör vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden vorhanden
------------------------	--	---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2339

Bezeichnung: ReSound ONE 4 RT462-DRW HP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11815
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 59 dB
maximaler Ausgangsschall -
druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 10
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni-
direktionale Charakteristik, fest-
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioreingang (DAI): über Zubehör
Data Logging: 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 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2340	
Bezeichnung:	ReSound ONE 4 RT462-DRW LP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11813
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2341

Bezeichnung: ReSound ONE 4 RT462-DRW MP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11814
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2342

Bezeichnung: TF10-2PLUS Hd0 13

Hersteller: Starkey Hearing Technologies, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 9676
 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
 Gerät baugleich mit: Circa 2400 BTE 13
 Via 2400 BTE 13
 KINDevo 5230
 KINDvitalo 5200
 Livio AI 2400 BTE 13
 Circa AI 2400 BTE 13
 Via AI 2400 BTE 13
 TF9-2 Hd0 13
 TF9-2PLUS Hd0 13
 Livio 2400 BTE 13
 Livio Edge AI 2400 BTE 13
 Circa Edge AI 2400 BTE 13
 Via Edge AI 2400 BTE 13
 KINDvitalo 5210

maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
 programmi erbare digi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 24
 Störschall unterdrückung: vorhanden
 Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen im Mi krofonmodus: 4 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuati onen: 1
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Ri chtcharakteri sti k, wel che ei ne frontal ausgeri chtete Schal laufnahme ermögli cht: omni di rekti onal e Charakteri sti k, fest ei nstel lbare Ri chtcharakteri sti k und adapti ve Ri chtcharakteri sti k
 Frequenzmodi fi kati on: vorhanden
 Tel efonspul e: vorhanden
 Audi oei ngang (DAI): über Zubehör

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2342

Bezeichnung: TF10-2PLUS Hd0 13

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5506

Bezeichnung: horizon 1X CIC 113/50 WL

Hersteller: Si vantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11317
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Silk 1X 113/50 WL
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 der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: nicht vorhanden
Impulsschall unterdrückung: nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5535
Bezeichnung:	Ilea 12 G5 Dir -50
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 10375 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: Insignia 5Nx ITC non BT 113/50 TwinMic maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 45 dB maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 113 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 16 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 3 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: optional Audiointerface (DAI): nicht vorhanden Data Logging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5536

Bezeichnung: Ilea 12 G5 Dir -55

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10373
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Insignia 5Nx ITC non BT 118/55 TwinMic
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 47 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 der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioungang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5537

Bezeichnung: Ilea 12 G5 Dir -65

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10371
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Insignia 5Nx ITC non BT 124/65 TwinMic
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 60 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 123 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 16
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: optional
 Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5538		
Bezeichnung:	Hlea 16 G5 Dir -50		
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10369	
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	
	Gerät baugleich mit:	Inσιο 7Nx ITC non BT 113/50 Twi nMi c	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB	
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6	
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	optional	
	Audioungang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5539	
Bezeichnung:	Ilea 16 G5 Dir -55	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10367
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Insignia 7Nx ITC non BT 118/55 TwinMic
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5540	
Bezeichnung:	Ilea 16 G5 Dir -65	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10365
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Insi o 7Nx ITC non BT 124/65 Twi nMi c
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Charakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Tel efonspul e:	opti onal
	Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhanden
	DataLoggi ng:	vorhanden
	manuel le Bedi enel emente am Gerät:	opti onal Lautstärkestel ler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5541	
Bezeichnung:	Ilea 4 G5 Dir -50	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11255
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Insio 1Nx ITC non BT 113/50 TwinMic
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5542	
Bezeichnung:	Ilea 4 G5 Dir -55	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11253
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Insio 1Nx ITC non BT 118/55 TwinMic
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5543	
Bezeichnung:	Ilea 4 G5 Dir -65	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11251
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Insio 1Nx ITC non BT 124/65 TwinMic
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5544	
Bezeichnung:	Ilea 6 G5 Dir -50	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11249
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Insio 2Nx ITC non BT 113/50 TwinMic
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5545	
Bezeichnung:	Ilea 6 G5 Dir -55	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11247
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Insio 2Nx ITC non BT 118/55 TwinMic
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5546

Bezeichnung: Ilea 6 G5 Dir -65

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11245
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Insio 2Nx ITC non BT 124/65 TwinMic
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 60 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 der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest-
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5547

Bezeichnung: Ilea 8 G5 Dir -50

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10381
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Insi o 3Nx ITC non BT 113/50 Twi nMi c
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rekti onal e Charakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Tel efonspul e:	opti onal
Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhanden
DataLoggi ng:	vorhanden
manuel le Bedi enel emente am Gerät:	opti onal Lautstärkestel ler und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5548	
Bezeichnung:	Ilea 8 G5 Dir -55	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10379
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Insignia 3Nx ITC non BT 118/55 TwinMic
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5549

Bezeichnung: Ilea 8 G5 Dir -65

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10377
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Insignia 3Nx ITC non BT 124/65 TwinMic
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 60 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 123 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioungang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5550		
Bezeichnung:	I con 12 G5 CIC -50		
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9075	
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	
	Gerät baugleich mit:	ampli-mini 10 48C AS 113/50 Insi o 5Nx CIC 113/50	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	51 dB	
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	121 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3	
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei biomauraler Kopplung	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	nicht vorhanden	
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5551

Bezeichnung: I con 12 G5 CIC -55

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 9074
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ampli-mini 10 48C AS 118/55 Insi o 5Nx CIC 118/55
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	126 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschalldruckunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5552	
Bezeichnung:	I con 12 G5 CIC -65	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9073
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	ampli-mini 10 48C AS 124/65 Insi o 5Nx CIC 124/65
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	66 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei biologischer Kopplung
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5553

Bezeichnung: I con 16 G5 CIC -50

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 9072
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: ampli-mini 10 58C AS 113/50
 Insi o 7Nx CIC 113/50

maximale Verstärkung
bei 1,6 kHz: 51 dB
maximaler Ausgangs-
schalldruckpegel : 121 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschalldrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik bei
 bi nauraler Koppl ung

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5554	
Bezeichnung:	I con 16 G5 CIC -55	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9071
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	ampli-mini 10 58C AS 118/55 Insi o 7Nx CIC 118/55
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	126 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei biologischer Kopplung
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5555	
Bezeichnung:	I con 16 G5 CIC -65	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9070
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	ampli-mini 10 58C AS 124/65 Insi o 7Nx CIC 124/65
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	66 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei biaturaler Kopplung
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5556

Bezeichnung: I con 4 G5 CIC -50

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschall druckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 11272 Batterie vom Typ 10 (PR70) Insio 1Nx CIC 113/50 45 dB 112 dB vorhanden 8 vorhanden vorhanden 4 / NA 0 vorhanden omnidirektionale Charakteristik vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden
------------------------	--	--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5557

Bezeichnung: I con 4 G5 CIC -55

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11271
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: Inzio 1Nx CIC 118/55
 maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 48 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 116 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
 Impulsschall unterdrückung: nicht vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
 Bluetooth Audio: nicht vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5558

Bezeichnung: I con 4 G5 CIC -65

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11270
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Insio 1Nx CIC 124/65
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni directional e Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5559	
Bezeichnung:	I con 6 G5 CIC -50	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11269
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Insio 2Nx CIC 113/50
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	112 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Teléfonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5560	
Bezeichnung:	Icon 6 G5 CIC -55	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11268
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Insignia 2Nx CIC 118/55
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5561	
Bezeichnung:	Icon 6 G5 CIC -65	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11267
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Insio 2Nx CIC 124/65
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Tелефонspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5562

Bezeichnung: I con 8 G5 CIC -50

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 9078
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	ampli-mini 10 38C AS 113/50 Insi o 3Nx CIC 113/50
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	51 dB
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei biologischer Kopplung
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5563

Bezeichnung: I con 8 G5 CIC -55

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 9077
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: ampli-mini 10 38C AS 118/55
Insio 3Nx CIC 118/55

maximale Verstärkung
bei 1,6 kHz: 55 dB
maximaler Ausgangs-
schalldruckpegel : 126 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und
adaptive Richtcharakteristik bei
biaturaler Kopplung

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5564		
Bezeichnung:	Icon 8 G5 CIC -65		
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9076	
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	
	Gerät baugleich mit:	ampli-mini 10 38C AS 124/65 Insi o 3Nx CIC 124/65	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	66 dB	
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	134 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0	
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei biomauraler Kopplung	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	nicht vorhanden	
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5565	
Bezeichnung:	Ilea 12 G5 -50	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10376
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Inσιο 5Nx ITC non BT 113/50
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (mit binauraler Kopplung)
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5566	
Bezeichnung:	Ilea 12 G5 -55	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10374
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Insio 5Nx ITC non BT 118/55
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (mit binauraler Kopplung)
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5567

Bezeichnung: Ilea 12 G5 -65

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10372
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Insignia 5Nx ITC non BT 124/65
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (mit biologischer Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5568

Bezeichnung: Ilea 16 G5 -50

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10370
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Insignia 7Nx ITC non BT 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (mit binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5569

Bezeichnung: Ilea 16 G5 -55

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10368
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Insignia 7Nx ITC non BT 118/55
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (mit binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5570

Bezeichnung: Ilea 16 G5 -65

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10366
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Insio 7Nx ITC non BT 124/65
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (mit binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5571

Bezeichnung: Ilea 4 G5 -50

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11256
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Insio 1Nx ITC non BT 113/50
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 45 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 113 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 8
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: optional
 Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 Impulsschall unterdrückung: nicht vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
 Bluetooth Audio: nicht vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5572

Bezeichnung: Ilea 4 G5 -55

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11254
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Insio 1Nx ITC non BT 118/55
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5573

Bezeichnung: Ilea 4 G5 -65

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11252
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Insignia 1Nx ITC non BT 124/65
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5574

Bezeichnung: Ilea 6 G5 -50

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11250
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Insio 2Nx ITC non BT 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5575

Bezeichnung: Ilea 6 G5 -55

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11248
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Insio 2Nx ITC non BT 118/55
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5576

Bezeichnung: Ilea 6 G5 -65

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11246
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Insio 2Nx ITC non BT 124/65
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5577	
Bezeichnung:	Ilea 8 G5 -50	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10382
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Inσιο 3Nx ITC non BT 113/50
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (mit binauraler Kopplung)
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5578

Bezeichnung: Ilea 8 G5 -55

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10380
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Insignia 3Nx ITC non BT 118/55
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik (mit binauraler Kopplung)
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5579

Bezeichnung: Ilea 8 G5 -65

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10378
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Insignia 3Nx ITC non BT 124/65
 maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 60 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 123 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 0
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni- oder rezeptionscharakteristisch und adaptive Richtcharakteristik (mit binauraler Kopplung)
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: optional
 Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5580

Bezeichnung: I da BT 4 G5 -55 BT

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11265
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Insignia 1Nx ITC 118/55 TwinMic
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5581

Bezeichnung: Ida BT 4 G5 -65 BT

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11264
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Insignia 1Nx ITC 124/65 TwinMic
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 60 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 der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest-
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärksteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5582

Bezeichnung: I da BT 6 G5 -55 BT

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11262
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Insignia 2Nx ITC 118/55 TwinMic
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 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 der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni-
direktionale Charakteristik, fest-
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5583	
Bezeichnung:	Ida BT 6 G5 -65 BT	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11261
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Insio 2Nx ITC 124/65 TwinMic
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (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 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5584

Bezeichnung: qui X 4 G6

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11317
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	horizon 1X CIC 113/50 WL
	Silk 1X 113/50 WL
	IF 10 quick 6.4
	SYMPATICO qui X 4 G6
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	45 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni directional Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
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 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5586	
Bezeichnung:	I con 12 G5 DIC Preci se -50	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9068
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	ampli-mini 10S 48C AS 113/50 Insi o 5Nx IIC 113/50
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störshellunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei biauraler Kopplung
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5587

Bezeichnung: I con 16 G5 DIC Precise -50

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 9067
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: ampli-mini 10S 58C AS 113/50
 Insi o 7Nx IIC 113/50

maximale Verstärkung
 bei 1,6 kHz: 53 dB

maximaler Ausgangs-
 schalldruckpegel: 122 dB

programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden

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

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 6

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik bei
 bi naural er Koppl ung

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioungang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am
 Gerät: nicht vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5588

Bezeichnung: I con 4 G5 DIC Preci se -50

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11274
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Insi o 1Nx IIC 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppl er): 46 dB
maximaler Ausgangsschal l -
druckpegel (Maxi mal -OSPL90
am 2ccm-Kuppl er): 112 dB
programmierbare di gi tal e
Si gnal verarbei tung: vorhanden
Anzahl unabhängi ger Kanäle
(jeweils mit ei nstell b. AGC): 8
Störschal l unterdrückung: vorhanden
Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-si tuati onen im Mi krofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonsti gen Hörpro-
gramme / -si tuati onen: 0
Ausgangsschal l druckbegrenzung: vorhanden
Ri chtcharakteri stik, wel che
ei ne frontal ausgeri chtete
Schal laufnahme ermögli cht: omni di rekti onal e Charakteri stik
Frequenzmodi fi kati on: vorhanden
Tel efonspul e: ni cht vorhanden
Audi oei ngang (DAI): ni cht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuel l e Bedi enel emente am
Gerät: ni cht vorhanden
I mpul sshal l unterdrückung: ni cht vorhanden
Wi ndgeräuschunterdrückung: ni cht vorhanden
Bl uetooth Audi o: ni cht vorhanden
sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5589

Bezeichnung: Icon 6 G5 DIC Precise -50

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11273
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Insignia 2Nx IIC 113/50
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 112 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
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 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5590

Bezeichnung: I con 8 G5 DIC Preci se -50

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 9069
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: ampli-mini 10S 38C AS 113/50
 Insi o 3Nx IIC 113/50

maximale Verstärkung
 bei 1,6 kHz: 53 dB
 maximaler Ausgangs-
 schalldruckpegel : 122 dB
 programmi erbare digi tale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschalldruckunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 0
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektionale Charakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik bei
 bi nauraler Koppl ung

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogg ing: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: nicht vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5591

Bezeichnung: IF 10 quick 6. 4

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11317
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: horizon 1X CIC 113/50 WL
 qui X 4 G6
 Silk 1X 113/50 WL
 SYMPATICO qui X 4 G6

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 der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni directional Charakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
 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 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5592

Bezeichnung: I F 10 quick 6. 6

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11316
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: qui X 6 G6
 Silk 2X 113/50 WL
 SYMPATICO qui X 6 G6
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 45 dB
 maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 8
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
 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 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9440	
Bezeichnung:	Phonak Naída P30-PR	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11793
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ampli-energy B 2 P RP PH
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9441	
Bezeichnung:	Phonak Naída P50-PR	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11794
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ampli-energy B 3 P RP PH
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9442	
Bezeichnung:	Phonak Naída P70-PR	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11795
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ampli-energy B 4 P RP PH
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Roger-Kompatibilität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9443	
Bezeichnung:	Phonak Naída P90-PR	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11796
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ampli-energy B 5 P RP PH
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Roger-Kompatibilität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9444	
Bezeichnung:	ampli-energy B 2 P RP PH	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11793
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Phonak Naída P30-PR
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	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:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9445	
Bezeichnung:	ampli-energy B 3 P RP PH	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11794
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Phonak Naída P50-PR
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9446	
Bezeichnung:	ampli-energy B 4 P RP PH	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11795
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Phonak Naída P70-PR
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9447	
Bezeichnung:	ampli-energy B 5 P RP PH	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11796
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Phonak Naída P90-PR
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Roger-Kompatibilität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9455	
Bezeichnung:	Mood Li-Ion 4 G6 -45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11304
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	horizon 1X RIC-R S Pure Charge&Go 1X S RIC LI SPIRIT 6.4 -45 SYMPATICO Mood Li-Ion 4 G6 -45 inSync R S1 -45
	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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9456

Bezeichnung: Mood Li-Ion 4 G6 -60

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11305
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: horizon 1X RIC-R M
 Pure Charge&Go 1X M
 RIC LI SPIRIT 6.4 -60
 SYMPATICO Mood Li-Ion 4 G6 -60
 inSync R S1 -60

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 der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 1
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni directional Charakteristik, fest
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärksteller und/oder
 Programmwechsel

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9457

Bezeichnung: Mood Li-Ion 4 G6 -70

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11306
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: horizon 1X RIC-R P
 Pure Charge&Go 1X P
 RIC LI SPIRIT 6.4 -70
 SYMPATICO Mood Li-Ion 4 G6 -70
 inSync R S1 -70

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 der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 1
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9458	
Bezeichnung:	Mood Li-Ion 6 G6 -45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11300
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ViO E136 LIS Pure Charge&Go 2X S RIC LI SPIRIT 6.6 -45 SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -45 inSync R S2 -45
	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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (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 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9459		
Bezeichnung:	Mood Li-Ion 6 G6 -60		
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11301	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	ViO E136 LI M Pure Charge&Go 2X M RIC LI SPIRIT 6.6 -60 SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -60 inSync R S2 -60	
	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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3	
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	nicht vorhanden	
	Audiоеingang (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 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9460

Bezeichnung: Mood Li-Ion 6 G6 -70

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11302
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: ViO E136 LiP
Pure Charge&Go 2X P
RIC LI SPIRIT 6.6 -70
SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -70
inSync R S2 -70

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 der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni-
direktionale Charakteristik, fest-
einstellbare Richtcharakteristik
und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (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 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9461	
Bezeichnung:	Stiline 4 G6 -45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11235
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	horizon 1X RIC-S S Styletto 1X S
	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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9463

Bezeichnung: Stiline 4 G6 -70

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11237
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: horizon 1X RIC-S P
Styletto 1X P
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 der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9464

Bezeichnung: Stiline 6 G6 -45

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11232
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Styletto 2X S
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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9466	
Bezeichnung:	Stiline 6 G6 -70	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11234
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Styletto 2X P
	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 der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9467	
Bezeichnung:	ReSound ONE 4 RT461-DRWC HP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11807
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	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 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9468	
Bezeichnung:	ReSound ONE 4 RT461-DRWC LP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11805
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	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 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9469	
Bezeichnung:	ReSound ONE 4 RT461-DRWC MP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11806
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	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 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9470

Bezeichnung: DUO Li-Ion 12 G6

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11739
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: ViO E328 LI
Motion C&G 5X

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 der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4

Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audiodingang (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 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9471		
Bezeichnung:	DUO Li-Ion 16 G6		
Hersteller:	WSAUD A/S		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11738	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	ViO E428 LI	
		Motion C&G 7X	
		SYMPATICO DUO Li-Ion 16 G6	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB	
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4	
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	nicht vorhanden	
	Audiоеingang (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 23. Februar 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9473

Bezeichnung: DUO Li-Ion 6 G6

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11741
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ViO E138 LI
		Motion C&G 2X
		HdO 13 Li DUO 6.6
	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):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (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 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 01. 0170

Bezeichnung: Compressor Nebulizer NE-C803, Art.-Nr. NE-C803-E

Hersteller: OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Gerätetyp:	Kompressor-Vernebler
Netzteil:	In 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0,12 - 0,065 A, Out 6 V, 0,7 A
Gewicht:	ca. 180 g
Abmessungen:	85 mm x 43 mm x 115 mm
Schall druckpegel :	ca. 45 dB
Teilchenspektrum: (DIN EN 13544-1)	MMAD ca. 3 µm, RF ca. 62 %
Aerosol abgabe:	0,37 ml
Aerosol abgaberate:	0,05 ml /min
Füllmenge Vernebler:	2 ml - 10 ml
Nutzungsdauer:	Kompressor (Geräteeinheit) 5 Jahre Vernebler-Set, Mundstück, Nasenstück, Luftschlauch, Masken 1 Jahr Luftfilter 60 Tage
Material: (PP),	Vernebler, Mundstück, Nasenstück Polypropylen Masken, Schlauch PVC
Lieferumfang:	- Kompressor-Grundgerät - Netzteil - Luftschlauch 1 m - Vernebler-Set - Mundstück - Nasenstück - Kindermaske - Erwachsenenmaske - 5 Ersatzluftfilter - Aufbewahrungstasche - Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 6017

Bezeichnung: Panthera Bambi no 3

Hersteller: Panthera AB

Konstruktionsmerkmale: Einstellbarer Aktivrollstuhl für Kinder, mit starrem CroMo-Trägerrahmen zur Aufnahme von Sitz- und Rückenformteilen, winkelver- bzw. -einstellbarer Rückenlehne und Schiebegriffen.

Sitzbreite: 24 cm bis 33 cm

Sitztiefe: 23 cm bis 30 cm

Sitzhöhe: vorn: 41 cm

hinten: 39 cm

Sitzwinkel: 4°

Rückenhöhe: 20 cm bis 28 cm

27 cm bis 35 cm

Rückenwinkel: -7,5° bis 11,5°

Leergewicht: ab 9,7 kg

zul. Nutzergewicht: 60 kg

Gesamtbreite: 36 cm bis 45 cm

Bereifung hinten: 20, 22, 24 Zoll

Radsturz: 2°, 4°, 6° oder 8°

Bereifung vorne: 120 mm

Bremse: Kniehebelbremse

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0218

Bezeichnung: M1; Art. -Nr.: 108066-99-0

Hersteller: Permobil AB

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl, bestehend aus einem pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, Mittelantrieb über zwei Getriebemotoren, die zwei 3,00 x 8,0 Zoll große Räder antreiben, vorne und hinten frei mitlaufenden 2,5 x 3 Zoll großen Schwenkrädern, textiler Sitz- und Rückenpolsterung, abnehmbaren und höhenverstellbaren Armlernen, in Länge und Höhe sowie hochschwenkbare Beinstützen, aktive Beleuchtung, programmierbare Steuerung. Die manuelle Rückenlehne lässt sich in der Grundausstattung von 85° bis 110° nach hinten neigen.

Sitzbreite:	355 - 560 mm mit 50 mm Schritten
Sitztiefe:	370 - 570 mm mit 25 mm Schritten
Sitzhöhe:	470 - 520 mm mit 25 mm Schritten
Sitzwinkel:	0° bis 50°
Rückenhöhe:	455 - 740 mm mit 25 mm Schritten
Rückenwinkel:	85° - 110° in der manuell verstellbaren Grundausstattung
Gesamtbreite:	610 mm bis 800 mm
Leergewicht:	143 kg
Zul. Nutzergewicht:	136 kg
Radsturz:	0°
Bereifung hinten:	2,5 x 3 Zoll Vollgummi
Bereifung mittig:	Antriebsräder (Mittelradantrieb) 3,00 x 8,0 Zoll Luftreifen od. Vollgummi
Bereifung vorne:	2,5 x 3 Zoll Vollgummi
Batterien:	2 Stück 12 V, 60 Ah
Anwendungsklasse:	B

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1138

Bezeichnung: Quantum Q6 Edge 3 Stretto

Hersteller: Pride Mobility Products Corporation

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit elektromotorischer Hubfunktion, aus pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, Antrieb über zwei Getriebemotore, Antriebsräder mittig und frei mitlaufende Schwenkrädern vorne und hinten. Aufgebaut ist der Rollstuhl über das Sitzsystem mit Sitz- und Rückenrahmen und elektrischen Sitzverstellfunktionen (Rücken, Sitzneigung, Beinstützen, Liegen) sowie dem Grundrahmen. Weiterhin ist das Produkt ausgestattet mit einer aktiven Beleuchtung sowie einer programmierbaren Steuerung.

Sitzbreite:	30,5 – 61,0 cm einstellbar
Sitztiefe:	30,5 – 61,0 cm einstellbar
Sitzhöhe:	50,1 – 75,5 cm einstellbar
Sitzwinkel:	0° - 50° elektrische SN
Rückenhöhe:	43,2 – 71,1 cm
Rückenwinkel:	-5° bis 50°
Gesamtbreite:	61,1 cm
Leergewicht:	57,25 kg
Zul. Nutzergewicht:	136 kg
Bereifung hinten:	5 Zoll Luft
Bereifung mittig:	12,5 Zoll Luft
Bereifung vorne:	5 Zoll Luft
Batterien:	2 Stück 12 V, 62 Ah C20 Gel
Anwendungsklasse:	B
Fahrsitz:	ja
Kraftknoten:	ja

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 06. 1139

Bezeichnung: Quantum Q4 Front

Hersteller: Pride Mobility Products Corporation

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit elektromotorischer Hubfunktion, aus pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, Antrieb über zwei Getriebemotore, Antriebsräder vorne und freilaufende Schwenkrädern hinten. Aufgebaut ist der Rollstuhl über das Sitzsystem mit Sitz- und Rückenrahmen und elektrischen Sitzverstellfunktionen (Rücken, Sitzneigung, Beinstützen, Liegen) sowie dem Grundrahmen. Weiterhin ist das Produkt ausgestattet mit einer aktiven Beleuchtung sowie einer programmierbaren Steuerung.

Sitzbreite:	30,5 – 61,0 cm einstellbar
Sitztiefe:	30,5 – 61,0 cm einstellbar
Sitzhöhe:	50,1 – 75,5 cm einstellbar
Sitzwinkel:	0° - 50° elektrische SN
Rückenhöhe:	43,2 – 71,1 cm
Rückenwinkel:	-5° bis 50°
Gesamtbreite:	61,1 cm
Leergewicht:	63,5 kg
Zul. Nutzergewicht:	136 kg
Bereifung hinten:	9 Zoll Luft
Bereifung mittig:	-
Bereifung vorne:	14 Zoll Luft
Batterien:	2 Stück 12 V, 62 Ah C20 Gel
Anwendungsklasse:	B
Fahrsitz:	ja
Kraftknoten:	ja

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21. 34. 02. 1332

Bezeichnung: Accu-Chek Instand mg/dL, Art. -Nr.: 09221794002

Hersteller: Roche Diabetes Care GmbH

Konstruktionsmerkmale: Das Accu-Chek Instant Blutzuckermessgerät dient der quantitative Blutzuckerbestimmung mit frischem kapillarem Vollblut aus dem Finger, Handballen, Unterarm und Oberarm. Neben einem großen beleuchteten Display verfügt das Produkt über eine neben dem Display angebrachte Farbskala welche es ermöglicht ein besseres Verständnis für die dargestellten Messwerte zu bekommen.

Kalibrierung: Plasma kalibriert
Genauigkeit: 100% gemäß DIN EN ISO 15197:2015
Abmessungen (HxBxT): 77,1 mm x 48,6 mm x 15,3 mm
Gewicht: 43 g inkl. Batterie
Stromversorgung: 2 x 3 V Lithium-Batterie CR2032
Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut
Probenmenge: 0,6 µl
Messeinheiten: mg/dl
Messbereich: 10 mg/dl bis 600 mg/dl
Messergebnis nach : 5 Sekunden
Codierung: -
Speicherkapazität: 720 Blutzuckermesswerte und mindestens 30
Messwerte von Funktionskontrollen mit Datum

und

Uhrzeit sowie 7-, 14-, 30- und 90-
Tagesdurchschnitte

Schnittstelle: USB, Bluetooth Low-Energy
Lieferumfang: 1 x Accu-Chek Instand mg/dL;
 Art. -Nr.: 09221794002
 1 x Benutzerhandbuch
 1 x Etui
 1 x Kurzanleitung
 1 x Tagebuch
 1 x 10 Teststreifen
 1 x 10 sterile Lanzetten
 1 x Stechhilfe
 2 x 3 V Batterie CR2032

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 01. 1048

Bezeichnung: Aufstehlifter torneo® compact; Art.-Nr.: 82121

Hersteller: aks Aktuelle Krankenpflege Systeme GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elektrisch betriebene, mobile Positionswechselhilfe zum Aufrichten und Umsetzen von Personen, mit vier kleinen Doppelaufrollen vorne sowie mittig und 2 größeren Laufrollen hinten mit Feststeller, Fußplatte, gepolsterter und höhenverstellbarer Unterschenkelstütze, Schiebebügel sowie elektrischer Notabsenkung, inkl. Akku und externem Steckerladergerät. Die Aufrichtung erfolgt durch einen motorisch schwenkbaren Hubarm mit Haltegriffen, an dem ein Hebegurt eingehängt wird.

Körpergröße:	146 cm bis 195 cm
Höhe:	100 cm bis 118 cm
Breite:	58 cm
Tiefe:	92,5 cm
Fahrgestellhöhe:	8 cm
Radgröße:	vorne, mittig 5 cm, hinten 10 cm
Hubbereich:	86 cm bis 118 cm (Haltegriff)
Wendekreis:	100 cm
Hubgeschwindigkeit:	5,2 mm/s, kompletter Hebevorgang 40 s
Leistungsaufnahme:	46 VA
Schutzart:	IP X4
Akku:	Bei-Gel 24V DC, 4,5 Ah
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	ca. 40 Hebe-/Aufrichtzyklen
Ladegerät:	In: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz Out: 29 V, 700 mA
Ladezeit:	ca. 8 h
Schallpegel:	ca. 65 dB(A)
Notabsenkung:	elektrisch
Gewicht:	35 kg
Zul. Nutzergewicht:	150 kg
Material:	Stahl (pulverbeschichtet oder verzinkt), Kunststoffe POM ABS PP PVC PA6.6, Gummi

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 06. 0004

Bezeichnung: Deckenlifter Uno, Art. -Nr. 8502 mit 8511, 8601, -02, -03, -04, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12

Hersteller: Rehatechnik Heymer GmbH

Konstruktionsmerkmale: Deckenliftersystem bestehend aus einer an der Decke zu montierenden Laufschiene bzw. dem Schienenstrang, der Lifterkassette die ein motorisches Heben und Herablassen des Kranken/Behinderten ermöglicht sowie einem fahrbar gelagerten Fahrschlitten (Laufkatze) an der die Lifterkassette mit dem verstellbaren Gurt eingehängt wird und mit dem Kranken/Behinderten innerhalb des Schienenstrangs verschoben werden kann. Das Heben und Senken der Lifterkassette bzw. des Kranken/Behinderten erfolgt mittels Knopfdruck an der Handbedienung durch die Hilfs- bzw. Betreuungsperson. An der Lifterkassette befindet sich eine Einhängeöse zur Aufnahme von Hebegurten und Hebebügeln des Herstellers. Der Schienenstrang besteht aus mindestens einem geraden Schienenprofil, i. d. R. jedoch aus mehreren geraden und gebogenen, aneinandergefügt Schienensegmenten unterschiedlicher Länge um die vorgesehenen Aufnahmepunkte zu verbinden und den individuell notwendigen Fahrweg im Raum an der Decke umzusetzen. Der Schienenstrang wird mittels Dübel und Schrauben direkt an der Decke montiert. Die Decke muss hierfür eine ausreichende Tragkraft und Festigkeit aufweisen. An den Enden des Schienenstranges werden Schienenstopper und Abschlusskappen angebracht. Die Stromversorgung erfolgt mittels Akku in der Lifterkassette und externem Ladegerät. Lifterkassette als auch die Schienenprofile können demontiert werden und sind für den möglichen Wiedereinsatz in einem geänderten Wohnumfeld bzw. bei einem weiteren Versicherten vorgesehen.

Lifterkassette Uno

Abmessungen(BxHxL):	26 cm x 17 cm x 27 cm
Länge Hubband:	220 cm
Max. Hubdifferenz:	170 cm
Hubgeschwindigkeit:	aufwärts 3,5 cm/s (160 kg) abwärts 5,0 cm/s (160 kg)
Akku:	2 x 12 V, 2,6 Ah
Mögl. Hubvorgänge per Akkuladung:	ca. 50 Hubvorgänge
Ladegerät:	extern, Mascot 2241 29,4 V / 0.35 A
Ladezeit:	ca. 8 h
Geräuschemission:	ca. 32 dB
Schutzart:	IP 51

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 40. 06. 0004

Bezeichnung: Deckenlifter Uno, Art.-Nr. 8502 mit 8511, 8601, -02, -03, -04, -06, -07, -08, -09, -10, -11, -12
Notabsenkung: mechanisch und elektrisch
Gewicht: 7 kg
Max. Belastbarkeit: 160 kg

Schiensegmente aus stranggepressten Aluminiumprofilen

Gerade Schiene

Länge: 3 m, 4 m, 5 m und 6 m
Gewicht: 21 kg, 28 kg, 35 kg, 42 kg
Profilbreite: 9,5 cm
Profilhöhe: 12 cm

Kurvenstück 90°

Länge: 85 cm
Breite: 85 cm
Radius: 80 cm
Profilbreite: 9,5 cm
Profilhöhe: 12 cm
Gewicht: 8,8 kg

Lieferumfang: - Lifterkassette mit Bedienteil, Art.-Nr. 8502
- Fahrschlitten, Art.-Nr. 8511
- Gerade Schiensegmente 3 m, 4 m, 5 m und 6 m
Art.-Nrn. 8604, 8603, 8602 und 8601
- Kurvenstück 90°, Art.-Nr. 8607
- Schienenverbinder, Schienenstopper,
Schienenendkappen und Dübel, Schrauben, Art.-Nrn. 8606, 8608, 8612 und 8609, 8610, 8611

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 14. 03. 2094

Bezeichnung: LumboMax (gerade Form und taillierte Form), Art.-Nrn. 90B1/XS, 90B1/S, 90B1/M, 90B1/L, 90B1/XL, 90B1/XXL, 91B1/XS, 91B1/S, 91B1/M, 91B1/L, 91B1/XL, 91B1/XXL

Hersteller: Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elasti sche Lumbal bandage mi t mehreren Stabi lisi erungsel ementen, genoppter Lumbal pel otte, sowie vorderem Klettverschluss, in sechs Größen von 75 cm bis 145 cm Leibumfang, mi t geradem oder tailliertem Schnitt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	31 Schuhe
Positionsnummer:	31. 03. 03. 7053
Bezeichnung:	Orthesenschuhe EASY UP San Lilla 10032-SG24-SG 38 und EASY UP San Gri go 10032-SL24-SL38
Hersteller:	Cesare Di omedi s. n. c.
Konstruktionsmerkmale:	Orthesenschuhe als Sommermodelle bestehend aus einem Leder-Textilschaft mit gummierter Laufsohle, als Halbschuh bis unter die Knöchel reichend gearbeitet, mit einem speziellen Schnürverschluss und weiter Öffnungsmöglichkeit auf der Vorderseite, der mit einem abklappbaren Fersenteil verbunden ist. Die Spannung der Schnürung wird über einen Drehknopf, der an der Ferse befestigt ist, erzeugt. Die Schuhe weisen ein vergrößertes Innenraumvolumen auf. Folgende Größen werden angeboten: 24 - 38

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 23. Februar 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. März 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33. 40. 01. 0129

Bezeichnung: Contact plus Neo XL; Art. -Nrn: 500250, 500350

Hersteller: Herdegen SAS

Konstruktionsmerkmale: Toilettenstuhlerhöhung aus weichem Kunststoff, werkzeuglose Fixierung auf dem WC-Becken durch festdrücken im Austausch zur vorhandenen Toilettenbrille, in den Varianten mit Deckel (Art. -Nr.: 500350) und ohne Deckel (Art. -Nr.: 500250)

Gesamtbreite: 37 cm

Gesamttiefe: 41 cm

Sitzhöhe: 14 cm

Innere Öffnung: 21 cm x 26 cm

Max. Belastbarkeit: 185 kg

Gewicht: 2,8 kg (3,2 kg mit Deckel)

Material: Polyurethanschaum mit PVC-Haut