
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 01. 1136

Bezeichnung: I n j e k t® F Luer-Duo

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: wird noch ergänzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 05. 2003

Bezeichnung: Accu-Chek® Solo Mikropumpensystem; Art.-Nr.: 09265449001, Accu-Chek Solo system G mg DE/de

Hersteller: Roche Diabetes Care GmbH

Konstruktionsmerkmale: Die Insulin Patch-Pumpe Accu-Chek® Solo besteht aus zwei wesentlichen Komponenten:

1. der Mikropumpe mit Pumpenbasis, Reservoir Einheit, Kanüleneinheit und Pumpenhalterung, die auf der Haut fixiert wird.

2. dem Diabetes-Manager, einem menügeführten portablen Gerät zur Steuerung der Mikropumpe mit einem integrierten Blutzuckermesssystem.

Beide Komponenten kommunizieren über eine sichere Funkverbindung (Bluetooth Low Energy) miteinander.

Technische Daten der Mikropumpe:

Abmessungen (BxLxH): 39 mm x 63 mm x 14 mm

Gewicht: <29 g mit Insulin

Schutzart: IP22

Batterietyp: 1,4 V Zink-Luft Batterie mit 600mAh

max. Betriebsdauer: Bei normaler Nutzung (50 U/Tag bei Verwendung von

U100-Insulin; Raumtemperatur: 23 °C +/- 2 °C) beträgt die Batterielebensdauer bis zu 4 Tage.

Nutzungsdauer: Pumpenbasis bis zu 4 Monate

Reservoir bis zu 4 Tage

Kanüleneinheit und Pumpenhalterung bis zu 3

Tage

Reservoirvolumen: 200 U, mindestens 80 U

Einführtiefe Kanüle: 6 mm bzw. 9 mm

Insulinkonzentration: U-100

Abgabegenauigkeit: Basalrate

+/- 16 % oder besser bei 0,1 U

+/- 5 % oder besser bei 1,0 U

Bolus

+/- 30 % oder besser bei 0,2 U

+/- 5 % oder besser bei 50,0 U

Technische Daten des Accu-Chek Guide Solo Diabetes Manager:

Abmessungen (BxLxH): 64 mm x 124 mm x 17 mm

Gewicht 140 g

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 05. 2003

Bezeichnung: Accu-Chek® Solo Mikropumpensystem; Art.-Nr.: 09265449001, Accu-Chek Solo system G mg DE/de

Schutzart: IP20
Anzeige: Kapazitiver Farb-LCD-Multitouchscreen mit Hintergrundbeleuchtung

Displaygröße: 3,5 Zoll
Batterie: 3,7 V Lithium-Polymer-Akku mit 1530 mAh
max. Betriebsdauer mit einer Akkuladung: 5 Tage

Profile: bis zu 5 benutzerdefinierte Basalratenprofile

Basal rate: minimal: 0,1 U/h
maximal: 25,0 U/h

Basalratenschritte: 0,1 U bis unter 5,0 U: Schrittweite von 0,01 U
5,0 U bis unter 25,0 U: Schrittweite von 0,1 U

Bolus: Minimal: 0,2 U
Maximal: 50 U

Bolusratenschritte: 0,2 U bis unter 2,0 U: Schrittweite von 0,05 U
2,0 U bis unter 5,0 U: Schrittweite von 0,1 U
5,0 U bis unter 10,0 U: Schrittweite von 0,2 U
10,0 U bis unter 20,0 U: Schrittweite von 0,5

U
20,0 U bis 50,0 U: Schrittweite von 1,0 U
Die Dauer eines verzögerten Bolus oder eines Multiwave-Bolus kann in 15-Minuten-Schritten

für
eingestellt werden.
einen Zeitraum von bis zu 24 Stunden

Messwertspeicher: 5.000 Blutzuckermessungen
5.000 Tagebucheinträge
5.000 Pumpenereignisse
Wenn der Speicher voll ist, wird der älteste Eintrag überschrieben.

Technische Daten des integrierten Blutzuckermessgerätes (Aviva):
Maßeinheit: mg/dl

Lieferumfang:

Art. Nr.: 09265449001
1 x Accu-Chek Solo Pumpenbasis Art. Nr.: 07857942001
1 x Accu-Chek Guide Solo Diabetes Manager Art. Nr.: 09143459001
1 x Akku für den Accu-Chek Guide Solo Diabetes Manager
1 x Accu-Chek Solo Setzhilfe Art. Nr.: 07857969001
1 x Ladegerät mit Stecker
1 x USB-Kabel
1 x Accu-Chek Solo Etui
1 x Gebrauchsanweisungen
1 x Kuvert mit Super-PIN und Pumpenschlüssel

Nicht im Lieferumfang enthalten, aber für die Verwendung des Mikropumpensystems notwendig:

1 x Accu-Chek Solo Reservoir-Einheit Art.Nr.: 07976089001
1 x Accu-Chek Solo Infusionseinheit bestehend aus Accu-Chek
Solo Kanüleneinheit und Accu-Chek Solo Pumpenhalterung
6 mm Kanüle Art.Nr.: 07976127001
9 mm Kanüle Art.Nr.: 07976119001
Accu-Chek Aviva Teststreifen
Accu-Chek Aviva Kontrolllösung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 05. 2004

Bezeichnung: Accu-Chek® Solo Mikropumpensystem; Art.-Nr.: 09265457001, Accu-Chek Solo system G mol DE/de

Hersteller: Roche Diabetes Care GmbH

Konstruktionsmerkmale: Die Insulin Patch-Pumpe Accu-Chek® Solo besteht aus zwei wesentlichen Komponenten:

1. der Mikropumpe mit Pumpenbasis, Reservoir Einheit, Kanüleneinheit und Pumpenhalterung, die auf der Haut fixiert wird.

2. dem Diabetes-Manager, einem menügeführten portablen Gerät zur Steuerung der Mikropumpe mit einem integrierten Blutzuckermesssystem.

Beide Komponenten kommunizieren über eine sichere Funkverbindung (Bluetooth Low Energy) miteinander.

Technische Daten der Mikropumpe:

Abmessungen (BxLxH): 39 mm x 63 mm x 14 mm

Gewicht: <29 g mit Insulin

Schutzart: IP22

Batterietyp: 1,4 V Zink-Luft Batterie mit 600mAh

max. Betriebsdauer: Bei normaler Nutzung (50 U/Tag bei Verwendung von

U100-Insulin; Raumtemperatur: 23 °C +/- 2 °C) beträgt die Batterielebensdauer bis zu 4 Tage.

Nutzungsdauer: Pumpenbasis bis zu 4 Monate

Reservoir bis zu 4 Tage

Kanüleneinheit und Pumpenhalterung bis zu 3

Tage

Reservoirvolumen: 200 U, mindestens 80 U

Einführtiefe Kanüle: 6 mm bzw. 9 mm

Insulinkonzentration: U-100

Abgabegenauigkeit: Basalrate

+/- 16 % oder besser bei 0,1 U

+/- 5 % oder besser bei 1,0 U

Bolus

+/- 30 % oder besser bei 0,2 U

+/- 5 % oder besser bei 50,0 U

Technische Daten des Accu-Chek Guide Solo Diabetes Manager:

Abmessungen (BxLxH): 64 mm x 124 mm x 17 mm

Gewicht 140 g

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.05.2004

Bezeichnung: Accu-Chek® Solo Mikropumpensystem; Art.-Nr.: 09265457001, Accu-Chek Solo system G mol DE/de

Schutzart: IP20
Anzeige: Kapazitiver Farb-LCD-Multitouchscreen mit Hintergrundbeleuchtung

Displaygröße: 3,5 Zoll
Batterie: 3,7 V Lithium-Polymer-Akku mit 1530 mAh
max. Betriebsdauer mit einer Akkuladung: 5 Tage

Profile: bis zu 5 benutzerdefinierte Basalratenprofile

Basal rate: minimal: 0,1 U/h
maximal: 25,0 U/h

Basalratenschritte: 0,1 U bis unter 5,0 U: Schrittweite von 0,01 U
5,0 U bis unter 25,0 U: Schrittweite von 0,1 U

Bolus: Minimal: 0,2 U
Maximal: 50 U

Bolusratenschritte: 0,2 U bis unter 2,0 U: Schrittweite von 0,05 U
2,0 U bis unter 5,0 U: Schrittweite von 0,1 U
5,0 U bis unter 10,0 U: Schrittweite von 0,2 U
10,0 U bis unter 20,0 U: Schrittweite von 0,5

U
20,0 U bis 50,0 U: Schrittweite von 1,0 U
Die Dauer eines verzögerten Bolus oder eines Multiwave-Bolus kann in 15-Minuten-Schritten

für
eingestellt werden.
einen Zeitraum von bis zu 24 Stunden

Messwertspeicher: 5.000 Blutzuckermessungen
5.000 Tagebucheinträge
5.000 Pumpenereignisse
Wenn der Speicher voll ist, wird der älteste Eintrag überschrieben.

Technische Daten des integrierten Blutzuckermessgerätes (Aviva):
Maßeinheit: mmol/l

Lieferumfang:

Art. Nr.: 09265457001
1 x Accu-Chek Solo Pumpenbasis Art. Nr.: 07857942001
1 x Accu-Chek Guide Solo Diabetes Manager Art. Nr.: 09143467001
1 x Akku für den Accu-Chek Guide Solo Diabetes Manager
1 x Accu-Chek Solo Setzhilfe Art. Nr.: 07857969001
1 x Ladegerät mit Stecker
1 x USB-Kabel
1 x Accu-Chek Solo Etui
1 x Gebrauchsanweisungen
1 x Kuvert mit Super-PIN und Pumpenschlüssel

Nicht im Lieferumfang enthalten, aber für die Verwendung des Mikropumpensystems notwendig:

1 x Accu-Chek Solo Reservoir-Einheit Art.Nr.: 07976089001
1 x Accu-Chek Solo Infusionseinheit bestehend aus Accu-Chek
Solo Kanüleneinheit und Accu-Chek Solo Pumpenhalterung
6 mm Kanüle Art.Nr.: 07976127001
9 mm Kanüle Art.Nr.: 07976119001
Accu-Chek Aviva Teststreifen
Accu-Chek Aviva Kontrolllösung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 06. 0001

Bezeichnung: Accu-Chek Solo Cann&P-hold 6 mm; Art.-Nr.: 07976127001

Hersteller: Roche Diabetes Care GmbH

Konstruktionsmerkmale: Das Accu-Chek Solo Cann&P-hold ist Bestandteil des Akku Chek Solo Mikropumpensystem und besteht aus Kanüleneinheit und Pumpenhalterung

Einführtiefe Kanüle: 6 mm
Nutzungsdauer: bis zu 3 Tage

Die Mikropumpe besteht aus Pumpenbasis, Reservoir einheit, Kanüleneinheit und Pumpenhalterung, die auf der Haut fixiert wird

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 06. 0002

Bezeichnung: Accu-Chek Solo Cann&P-hold 9 mm; Art.-Nr.: 07976119001

Hersteller: Roche Diabetes Care GmbH

Konstruktionsmerkmale: Das Accu-Chek Solo Cann&P-hold ist Bestandteil des Akku Chek Solo Mikropumpensystem und besteht aus Kanüleneinheit und Pumpenhalterung

Einführtiefe Kanüle: 9 mm
Nutzungsdauer: bis zu 3 Tage

Die Mikropumpe besteht aus Pumpenbasis, Reservoirneheit, Kanüleneinheit und Pumpenhalterung, die auf der Haut fixiert wird

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 06. 1002

Bezeichnung: Accu-Chek Solo Reservoir-Einheit; Art.-Nr.: 07976089001 Accu-Chek Solo Reservoir

Hersteller: Roche Diabetes Care GmbH

Konstruktionsmerkmale: Das Accu Chek Solo Reservoir ist Bestandteil des Akku Chek Solo Mikropumpensystem.

Reservoirvolumen: 200 U, mindestens 80 U

Insulinkonzentration: U-100

Nutzungsdauer: bis zu 4 Tage

Die Mikropumpe besteht aus Pumpenbasis, Reservoir-Einheit, Kanüleneinheit und Pumpenhalterung, die auf der Haut fixiert wird

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.09.1008

Bezeichnung: Infusomat® compact PLUS, Art.-Nr.: 8717050

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: wird noch ergänzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 29. 11. 1016

Bezeichnung: Perfusor® compact PLUS; Art. -Nr. : 8717030

Hersteller: B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: wird noch ergänzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 0004

Bezeichnung: Freka® Sonde CH 8, 80 cm, ENFit; Art.-Nr.: 7981826

Hersteller: Fresenius Kabi AG

Konstruktionsmerkmale: wird noch ergänzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 0005

Bezeichnung: Freka® Sonde CH 8, 120 cm, ENFit; Art.-Nr.: 7981827

Hersteller: Fresenius Kabi AG

Konstruktionsmerkmale: wird noch ergänzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 0006

Bezeichnung: Freka® Sonde CH 10, 120 cm, ENFit; Art.-Nr.: 7981828

Hersteller: Fresenius Kabi AG

Konstruktionsmerkmale: wird noch ergänzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 0007

Bezeichnung: Freka® Sonde CH 12, 120 cm, ENFit; Art. -Nr. : 7981829

Hersteller: Fresenius Kabi AG

Konstruktionsmerkmale: wird noch ergänzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 36. 04. 0008

Bezeichnung: Freka® Sonde CH 15, 120 cm, ENFit; Art.-Nr.: 7981830

Hersteller: Fresenius Kabi AG

Konstruktionsmerkmale: wird noch ergänzt

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 02. 1013

Bezeichnung: SMART Badewannensitz; Art.-Nr.: 52835

Hersteller: CARELINE GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Einhängbarer Badewannensitz mit Rahmenkonstruktion aus
Aluminiumrohren und Sitzfläche aus Kunststoff.

Empf. Körpergröße: 160 cm - 190 cm
Zul. Nutzergewicht: 120 kg
Gewicht: 1,23 kg
Gesamtbreite: 67 cm bis 77 cm
Innere Wannbreite: 50 cm bis 60 cm
Gesamtlänge: 30 cm
Gesamthöhe: 18 cm
Sitzbreite: 37 cm
Sitztiefe: 30 cm
Material: Aluminium, Kunststoff

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 02. 2017

Bezeichnung: SMART Badewannensitz; Art.-Nr.: 52836

Hersteller: CARELINE GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Eihängbarer Badewannensitz mit Rückenlehne und Rahmenkonstruktion aus Aluminiumrohren sowie Sitzfläche aus Kunststoff.

Empf. Körpergröße: 160 cm - 190 cm
Max. Belastbarkeit: 120 kg
Gewicht: 1,81 kg
Gesamtbreite: 67 cm bis 77 cm
Innere Wannbreite: 50 cm bis 60 cm
Gesamtlänge: 30 cm
Gesamthöhe: 18 cm (ohne Rückenlehne)
Sitzbreite: 37 cm
Sitztiefe: 30 cm
Material: Aluminium, Kunststoff

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 03. 1031

Bezeichnung: SMART Duschhocker; Art. -Nrn.: 52813, 52817

Hersteller: CARELINE GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Duschhocker aus Kunststoff mit Armlernen, stufig höhenverstellbar mit rutschfesten Standfüßen, in den Varianten mit (Art. -Nr.: 52817) und ohne (Art. -Nr.: 52813) Intimausschnitt.

Empf. Körpergröße: 160 cm - 190 cm
Gesamtbreite: 61,6 cm
Gesamtlänge: 30 cm
Gesamthöhe: 62 cm - 77 cm (mit Armlernen)
Sitzbreite: 50 cm
Sitztiefe: 30 cm
Sitzhöhe: 39 cm - 54 cm
Armlernhöhe: 23 cm
Breite zwischen
den Armlernen: 49,5 cm
Gewicht: 2,57 kg
Max. Belastbarkeit: 150 kg
Material: Sitz Polypropylen u. Glasfaser,
 Streben u. Beine eloxiertes Aluminium,
 Füße thermoplastisches Gummi,
 Sonstige Teile rostfreier Stahl u.
 Polyethylen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04. 40. 03. 2048

Bezeichnung: SMART Duschstuhl ; Art. -Nrn. : 52815, 52819

Hersteller: CARELINE GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Duschstuhl aus Kunststoff mit Arml ehnen und Rückenlehne, stufig höhenverstellbar mit rutschfesten Standfüßen, in den Varianten mit (Art. -Nr.: 52819) und ohne (Art. -Nr.: 52815) Intimausschnitt.

Empf. Körpergröße: 160 cm - 190 cm
Gesamtbreite: 61,6 cm
Gesamtlänge: 39,2 cm
Gesamthöhe: 71 cm - 86 cm (mit Rückenlehne)
Sitzbreite: 50 cm
Sitztiefe: 30 cm
Sitzhöhe: 39 cm - 54 cm
Arml ehnenhöhe: 23 cm
Breite zwischen
den Arml ehnen: 49,5 cm
Höhe der
Rückenlehne. 32 cm
Gewicht: 3,19 kg
Max. Belastbarkeit: 150 kg
Material: Sitz u. Rückenlehne
Polypropylen u. Glasfaser,
Streben u. Beine eloxiertes Aluminium,
Füße thermoplastisches Gummi,
Sonstige Teile rostfreier Stahl u.
Polyethylen

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.02.01.0087

Bezeichnung: MalleoMax Art.-Nrn. 80B1/XS, 80B1/S, 80B1/M, 80B1/L, 80B1/XL, 80B1/XXL

Hersteller: Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elastische Kompressionsbandage für das Sprunggelenk, mit zwei seitlichen Silikonpötlchen, in sechs Umfanggrößen von unter 17 cm bis 29 cm Fesselumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05. 02. 01. 1025

Bezeichnung: AchilloMax, Art. -Nrn. 82B1/XS, 82B1/S, 82B1/M, 82B1/L, 82B1/XL, 82B1/XXL

Hersteller: Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Achillessehnen-Kompressionsbandage aus Zwei zugkompressionsmaterial,
mit integrierter Silikonpelotte, Fersenkeil aus Silikon, in sechs
Größen von
17 cm bis 29 cm Fesselumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05. 04. 01. 0132

Bezeichnung: Avi cenum ORTHO 1500 Kniebandage

Hersteller: ARIES a. s.

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsbandage für das Kniegelenk, mit Pelotte um die Patella (geschlossen) aus Silikon und seitlichen Stabilisierungsstreben, in neun Umfanggrößen von 28 cm bis 65 cm Umfang am Kniegelenk/ Oberschenkel.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.08.01.1067

Bezeichnung: Epi Max, Art.-Nrn. 94B1/XS, 94B1/S, 94B1/M, 94B1/L, 94B1/XL, 94B1/XXL

Hersteller: Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elastische Kompressionsbandage aus Zweizugmaterial für den Ellenbogen, mit zwei Silikonpelotten, in sechs Größen von 21 cm bis 33 cm Ellenbogenumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10. 46. 04. 0020

Bezeichnung: Mobil ex Tiger Outdoor Rollator; Art. -Nrn. : 312205, 312206

Hersteller: Mobil ex A/S

Konstruktionsmerkmale: Mobil ex Tiger Outdoor Rollator. Fal tbarer Rollator aus pulverbeschichtetem Aluminiumrohr, mit pannensicheren Rädern, höhen- und tiefenverstellbaren Schiebegriffen mit Unterarmauflage, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Fal tmechanismus mit einrastender Kreuzstrebe, textiler Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, abnehmbarer Einkaufstasche und Ankipphilfe in den Varianten Anthrazitgrau (Art. -Nr. : 312205) und Braun metallic (Art. -Nr. : 312206). Laut Herstellerangaben und vorliegendem Prüfzertifikat gemäß EN ISO 11199-3 kann der Rollator sowohl im Innen- als auch im Außenbereich verwendet werden.

Empf. Körpergröße:	140 cm - 185 cm
Max. Belastbarkeit:	200 kg
Max. Zuladung Tasche:	5 kg
Eigengewicht:	12,4 kg mit Tasche 12 kg ohne Tasche
Sitzbreite:	52 cm
Sitztiefe:	19 cm
Sitzhöhe:	62 cm
Verstellbare Höhe der Unterarmauflage:	87 cm bis 110 cm
Breite zwischen den Unterarmauflagen:	52 cm
Gesamtbreite:	71 cm
Gesamtlänge:	77 cm
Gesamthöhe:	87 cm bis 110 cm
Fal tmaße (BxLxH):	31 cm x 77 cm x 87 cm
Wendekreis:	96 cm
Bereifung vorne:	28 cm x 4,4 cm
Bereifung hinten:	23 cm x 4,4 cm
Material:	Aluminiumrahmen pulverbeschichtet, Gummi, Nylon

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 29. 05. 1045

Bezeichnung: IQCare Matratze; Art.-Nrn.: 1011, 1012, 1014, 1015, 1016, 1017

Hersteller: IQfy GmbH

Konstruktionsmerkmale: Die zweischichtige 7-Zonen-Kaltschaummatratze ist in sechs Größen erhältlich. Die Liegefläche ist glatt und mit runden Lüftungslöchern (Stiftbohrungen) versehen. Die fest miteinander verbundenen Schaumstoffschichten weisen im Matratzenkern Einschubkanäle auf, die optional für den Einsatz von Sensoren vorgesehen sind. Diese Sensoren sind nicht Bestandteil der Matratze. Die Matratze ist von einem Bezug umgeben.

Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe:
Die Matratze dient der Dekubitusprophylaxe bei hohem Risiko und Dekubustherapie.

Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:
Gemäß Herstellerangabe keine Kontraindikationen bzw. Anwendungsrisiken bekannt.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:
Die Patientengewichte sind zu beachten.

Art.-Nrn.: 1011, 1012, 1014, 1015, 1016, 1017

Größe der Matratze: 87x200x14 cm
90 x 200 x 14 cm
87 x 200 x 12 cm
90 x 200 x 12 cm
100 x 200 x 14 cm
100 x 200 x 12 cm

Matratzengewicht: 13 bis 16,5 kg (je nach Größe)

Material Matratze: 100 % PU-Schaumstoff

Bezeichnung Bezug: -

Material Bezug: 100 % PU-beschichtete Strickware

Minim. Patientengewicht: 40 kg

Max. Patientengewicht: 140 kg

Lieferumfang: 1. Matratze gemäß o.g. Spezifikation
2. Bezug gemäß o.g. Spezifikation

Wiedereinsatz: laut Hersteller möglichst nach Aufarbeitung

Wartungen: laut Hersteller keine Wartung erforderlichlich

Hinweis: Die herstellereits verfügbaren Sensoren, die für die vorbereiteten Einschübe vorgesehen sind, sind nicht Bestandteil des

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.29.05.1045

Bezeichnung: IQCare Matratze; Art.-Nrn.: 1011, 1012, 1014, 1015, 1016, 1017
Hilfsmittels.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0859

Bezeichnung: i nSync S1 -75

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11299
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: horizon 1X RIC HP
 Mood 4 G6 -75
 Pure 312 1X HP
 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
 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: 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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0860	
Bezeichnung:	i nSync S2 -75	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11295
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ViO E136 HP
		Mood 6 G6 -75
		SYMPATICO Mood 6 G6 -75
		Pure 312 2X HP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl 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
	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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0861

Bezeichnung: ampli-mini R312 2MC HP

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11295
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: ViO E136 HP
 Mood 6 G6 -75
 SYMPATICO Mood 6 G6 -75
 inSync S2 -75
 M-Core R312 30 HP
 Pure 312 2X HP

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 68 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 129 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 8
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl 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: optional
 Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0861

Bezeichnung: ampli -mi ni R312 2MC HP
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0864	
Bezeichnung:	Phonak Sky Link M	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11951
	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):	133 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 Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (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:	
	Roger-Kompatibilität	
	Bimodale Kommunikationsfähigkeit mit AB Naida/Sky CI M90	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 0865

Bezeichnung: Phonak Naída Link M

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11950
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):	133 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 Hörprogramme / -situationen:	5
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
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger-Kompatibilität	
Bimodale Kommunikationsfähigkeit mit AB Naída/Sky CI M90	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9157	
Bezeichnung:	RIC LI SPIRIT 6.4 -75	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11307
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	horizon 1X RIC-R HP Mood Li-Ion 4 G6 -75 Pure Charge&Go 1X HP 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
	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
	Audiointerface (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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9158	
Bezeichnung:	RIC LI SPIRIT 6.6 -75	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11303
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ViO E136 LI HP Mood Li-Ion 6 G6 -75 Pure Charge&Go 2X HP SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -75 inSync 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:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9159		
Bezeichnung:	Hd0 13 Li P 6. 4		
Hersteller:	WSAUD A/S		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11752	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	P Li-Ion 4 G6 Motion C&G P 1X	
	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 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:	nicht vorhanden	
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden	
	Bluetooth Audio:	vorhanden	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9160

Bezeichnung: i nSync R S1 -75

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

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

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 68 dB

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

programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden

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

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl 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

Tелефонspule: nicht vorhanden

Audiointerface (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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9161	
Bezeichnung:	i nSync R S2 -75	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11303
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ViO E136 LI HP Mood Li-Ion 6 G6 -75 RIC LI SPIRIT 6.6 -75 SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -75 Pure Charge&Go 2X HP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl 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
	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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9162		
Bezeichnung:	i nSync R S4 -75		
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10442	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	horizon 3X RIC-R HP Mood Li-Ion 8 G6 -75 SYMPATICO Mood Li-Ion 8 G6 -75 Pure Charge&Go 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	
	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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9163	
Bezeichnung:	i nSync R S6 -75	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10438
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	horizon 5X RIC-R HP Mood Li-Ion 12 G6 -75 SYMPATICO Mood Li-Ion 12 G6 -75 Pure Charge&Go 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:	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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9164	
Bezeichnung:	i nSync R S8 -75	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10434
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	horizon 7X RIC-R HP Mood Li-Ion 16 G6 -75 SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -75 Pure Charge&Go 7X 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):	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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9165	
Bezeichnung:	ampli-energy R 2MC HP	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11303
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ViO E136 LI HP Mood Li-Ion 6 G6 -75 RIC LI SPIRIT 6.6 -75 SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -75 inSync R S2 -75 M-Core R-Li - 30 HP Pure Charge&Go 2X HP
	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 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
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9165

Bezeichnung: ampli-energy R 2MC HP
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9166		
Bezeichnung:	ampli-energy B 3MC RP		
Hersteller:	WSAUD A/S		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11750	
	Energiequelle:	Akkumit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	ViO E229 LI	
		P Li-Ion 8 G6	
		M-Core B-Li -P 40	
		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 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	
	Audiointerface (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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9167		
Bezeichnung:	ampli-energy B 4MC RP		
Hersteller:	WSAUD A/S		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11749	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	ViO E329 LI	
		P Li-Ion 12 G6	
		M-Core B-Li -P 60	
		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 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	
	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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9168		
Bezeichnung:	ampli-energy B 5MC RP		
Hersteller:	WSAUD A/S		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11748	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	ViO E429 LI	
		P Li-Ion 16 G6	
		M-Core B-Li -P 80	
		Motion C&G P 7X	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	71 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl 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	
	Tel efonspule:	vorhanden	
	Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	Impul sschall unterdrückung:	vorhanden	
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden	
	Bluetooth Audio:	vorhanden	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9169

Bezeichnung: ampli -energy B 3MC RUP

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11745
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: HP Li-Ion 8 G6
 M-Core B-Li-HP 40
 Motion C&G SP 3X

maximale Verstärkung (HFA-F0G
am 2ccm-Kuppler): 74 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel (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 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: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel

Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 10. 9170

Bezeichnung: ampli-energy B 4MC RUP

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11744
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: HP Li-Ion 12 G6
 M-Core B-Li-HP 60
 Motion C&G SP 5X

maximale Verstärkung (HFA-F0G 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: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: 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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9171																																																
Bezeichnung:	ampli-energy B 5MC RUP																																																
Hersteller:	WSAUD A/S																																																
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 11743</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Akku mit herstellereigener Bauform</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>HP Li-Ion 16 G6</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M-Core B-Li -HP 80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Motion C&G SP 7X</td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):</td> <td>74 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>140 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Si gnal verarbei tung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>Störschall unterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen im Mi krofonmodus:</td> <td>6 / 4</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuati onen:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschall druckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Ri chtcharakteri stik, wel che ei ne frontal ausgeri chtete Schall aufnahme ermögli cht:</td> <td>omni di rekti onale Charakteri stik, fest ei nsteli bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodi fi kati on:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Tel efonspul e:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audi oei ngang (DAI):</td> <td>nicht vorhanden</td> </tr> <tr> <td>DataLoggi ng:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuel le Bedi enel emente am Gerät:</td> <td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>I mpul sschall unterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Wi ndgeräuschunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Bl uetooth Audi o:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauart-Nr. :	DHI 11743	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	Gerät baugleich mit:	HP Li-Ion 16 G6		M-Core B-Li -HP 80		Motion C&G SP 7X	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	74 dB	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	140 dB	programmierbare digitale 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:	6 / 4	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuati onen:	1	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden	Ri chtcharakteri stik, wel che ei ne frontal ausgeri chtete Schall aufnahme ermögli cht:	omni di rekti onale Charakteri stik, fest ei nsteli bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden	Tel efonspul e:	vorhanden	Audi oei ngang (DAI):	nicht vorhanden	DataLoggi ng:	vorhanden	manuel le Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	I mpul sschall unterdrückung:	vorhanden	Wi ndgeräuschunterdrückung:	vorhanden	Bl uetooth Audi o:	vorhanden	sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 11743																																																
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform																																																
Gerät baugleich mit:	HP Li-Ion 16 G6																																																
	M-Core B-Li -HP 80																																																
	Motion C&G SP 7X																																																
maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	74 dB																																																
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	140 dB																																																
programmierbare digitale 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:	6 / 4																																																
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuati onen:	1																																																
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden																																																
Ri chtcharakteri stik, wel che ei ne frontal ausgeri chtete Schall aufnahme ermögli cht:	omni di rekti onale Charakteri stik, fest ei nsteli bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik																																																
Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden																																																
Tel efonspul e:	vorhanden																																																
Audi oei ngang (DAI):	nicht vorhanden																																																
DataLoggi ng:	vorhanden																																																
manuel le Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																																
I mpul 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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2146

Bezeichnung: i nSync S2 -75 Tinni tus Kombi i nstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11311
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vi O E136 HP Tinni tus
Kombi i nstrument
Mood 6 G6 -75 Tinni tus Kombi i nstrument
SYMPATICO Mood 6 G6 -75 Tinni tus
Kombi i nstrument
Pure 312 2X HP Tinni tus Kombi i nstrument

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 Tinni tusfunktion 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. 2146

Bezeichnung: i nSync S2 -75 Tinni tus Kombi i nstrument

Störschal l unterdrückung:	vorhanden
Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -si tuationen i m Mi krofonmodus:	4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -si tuationen:	1
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, fest ei nstel l bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik
Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
Tel efonspul e:	opti onal
Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhanden
DataLoggi ng:	vorhanden
manuel l e Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkestel l er und/oder Programmwechsel
I mpul sschal l unterdrückung:	vorhanden
Wi ndgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bl uetooth Audi o:	vorhanden
sonsti ge Merkmale gemä ß Herstel l erangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2147

Bezeichnung: ampli-mini R312 2MC HP Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11311
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: ViO E136 HP Tinnitus
 Kombiinstrument
 Mood 6 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument
 SYMPATICO Mood 6 G6 -75 Tinnitus
 Kombiinstrument
 inSync S2 -75 Tinnitus Kombiinstrument
 M-Core R312 30 HP Tinnitus
 Kombiinstrument
 Pure 312 2X HP Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 97 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2147

Bezeichnung: ampli -mi ni R312 2MC HP Tinni tus Kombi i nstrument

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:	optional
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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3472	
Bezeichnung:	SYMPATICO 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:	qui X 6 G6 Tinnitus Kombiinstrument IF 10 quick 6.6 Tinnitus Kombiinstrument Silk 2X 113/50 WL 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. 3472

Bezeichnung: SYMPATICO qui X 6 G6 Tinnitus Kombiinstrument
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional Charakteristik vorhanden
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3473	
Bezeichnung:	i nSync S2 -45 Tinni tus Kombi instrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11308
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vi0 E136 S Tinni tus Kombi instrument Mood 6 G6 -45 Tinni tus Kombi instrument SYMPATICO Mood 6 G6 -45 Tinni tus Kombi instrument Pure 312 2X S Tinni tus Kombi instrument
	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:	83 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:	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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3473

Bezeichnung: i nSync S2 -45 Tinni tus Kombi i nstrument
Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-si tuati onen im Mi krofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -si tuati onen: 1
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, fest
ei nstel l bare Ri chtcharakteri stik und
adapti ve Ri chtcharakteri stik
Frequenzmodi fi kati on: vorhanden
Tel efonspul e: opti onal
Audi oei ngang (DAI): ni cht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuel l e Bedi enel emente am
Gerät: Lautstärkestel l er und/oder
Programmwchsel
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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3474

Bezeichnung: i nSync S2 -60 Tinni tus Kombi instrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11309
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ViO E136 M Tinni tus Kombi instrument
Mood 6 G6 -60 Tinni tus Kombi instrument
SYMPATICO Mood 6 G6 -60 Tinni tus
Kombi instrument
Pure 312 2X M Tinni tus Kombi instrument

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 Tinni tusfunktion 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3474

Bezeichnung: i nSync S2 -60 Tinni tus Kombi i nstrument

Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen im Mi krofonmodus:	4 / 3
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, fest ei nstel l bare Ri chtcharakteri stik und adapti ve Ri chtcharakteri stik
Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
Tel efonspul e:	opti onal
Audi oei ngang (DAI):	ni cht vorhanden
DataLoggi ng:	vorhanden
manuel l e Bedi enel emente am Gerät:	Lautstärkesteller 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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3475
Bezeichnung:	i nSync S2 -70 Tinni tus Kombi instrument
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 11310 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: ViO E136 P Tinni tus Kombi instrument Mood 6 G6 -70 Tinni tus Kombi instrument SYMPATICO Mood 6 G6 -70 Tinni tus Kombi instrument Pure 312 2X P Tinni tus Kombi instrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 93 dB Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz Manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden fernbedienbar: ja sonstige Merkmale der Tinni tusfunktion gemäß Herstellerangaben:
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Pure 312 2X P Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: DHI 11294 maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 123 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8 Störschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3475

Bezeichnung: i nSync S2 -70 Tinni tus Kombi i nstrument
Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-si tuati onen im Mi krofonmodus: 4 / 3
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, fest
ei nstel l bare Ri chtcharakteri stik und
adapti ve Ri chtcharakteri stik
Frequenzmodi fi kati on: vorhanden
Tel efonspul e: opti onal
Audi oei ngang (DAI): ni cht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuel l e Bedi enel emente am
Gerät: Lautstärkesteller 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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3476	
Bezeichnung:	ampli -mini 10 28C AS 118/55 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11289
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Icon 6 G5 CIC -55 Tinnitus Kombiinstrument Sterling 30 8C CIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument Insi o 2Nx CIC 118/55 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	durch Programmierung, manuell am 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:	Insi o 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3476

Bezeichnung: ampli-mini 10 28C AS 118/55 Tinnitus Kombiinstrument

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:	nicht vorhanden
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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3477

Bezeichnung: ampli -mini 10 28C AS 124/65 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11288
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Icon 6 G5 CIC -65 Tinnitus Kombiinstrument Sterling 30 8C CIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument Inσιο 2Nx CIC 124/65 Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	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 Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Inσιο 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3477

Bezeichnung: ampli-mini 10 28C AS 124/65 Tinnitus Kombiinstrument

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3478

Bezeichnung: ampli-mini 312 28C AS Dir 113/50 Tinnitus-Kombiinstrument

Hersteller: Si vantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11287
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Sterling 30 8C Canal /HS BT Dir
113/50
Tinnitus Kombiinstrument
Insi o 2Nx ITC 113/50 Twi nMi c
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: Insi o 2Nx ITC 113/50 Twi nMi c
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11263
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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3478

Bezeichnung: ampli-mini 312 28C AS Dir 113/50 Tinnitus-Kombiinstrument

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
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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3479	
Bezeichnung:	ampli -mini 312 28C AS Dir 118/55 Tinnitus-Kombiinstrument	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11286
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Ida BT 6 G5 -55 BT Tinnitus Kombiinstrument Sterling 30 8C Canal /HS BT Dir 118/55 Tinnitus Kombiinstrument Insi o 2Nx ITC 118/55 Twi nMi c 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:	Insi o 2Nx ITC 118/55 Twi nMi c
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11262
	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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3479

Bezeichnung: ampli-mini 312 28C AS Dir 118/55 Tinnitus-Kombiinstrument

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
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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3481	
Bezeichnung:	ampli -mini 10 28C AS 113/50 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11290
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Icon 6 G5 CIC -50 Tinnitus Kombiinstrument Sterling 30 8C CIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument Insi o 2Nx CIC 113/50 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	durch Programmierung, manuell am 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 Tinnitusfunktion 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3481

Bezeichnung: ampli-mini 10 28C AS 113/50 Tinnitus Kombiinstrument

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3482

Bezeichnung: ampli -mini I 2MC 10 STD Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11318
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: qui X 6 G6 Tinnitus Kombiinstrument
IF 10 quick 6.6 Tinnitus Kombiinstrument
SYMPATICO qui X 6 G6 Tinnitus
Kombiinstrument
M-Core iX-CIC 30 Tinnitus Kombiinstrument
Silk 2X 113/50 WL 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3482

Bezeichnung: ampli-mini I 2MC 10 STD Tinnitus Kombiinstrument
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 e Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3483

Bezeichnung: ampli -mini R312 2MC P Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Si Santos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11310
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: ViO E136 P Tinnitus Kombiinstrument
 Mood 6 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument
 SYMPATICO Mood 6 G6 -70 Tinnitus
 Kombiinstrument
 inSync S2 -70 Tinnitus Kombiinstrument
 M-Core R312 30 P Tinnitus Kombiinstrument
 Pure 312 2X P Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 93 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente 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-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 63 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 123 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3483

Bezeichnung: ampli-mini R312 2MC P Tinnitus Kombiinstrument
(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: optional
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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3484

Bezeichnung: ampli -mini R312 2MC S Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11308
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: ViO E136 S Tinnitus Kombiinstrument
 Mood 6 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument
 SYMPATICO Mood 6 G6 -45 Tinnitus
 Kombiinstrument
 inSync S2 -45 Tinnitus Kombiinstrument
 M-Core R312 30 S Tinnitus Kombiinstrument
 Pure 312 2X S Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 83 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3484

Bezeichnung: ampli-mini R312 2MC S Tinnitus Kombiinstrument
(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: optional
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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3485

Bezeichnung: ampli-mini R312 2MC M Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11309
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: ViO E136 M Tinnitus Kombiinstrument
 Mood 6 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument
 SYMPATICO Mood 6 G6 -60 Tinnitus
 Kombiinstrument
 inSync S2 -60 Tinnitus Kombiinstrument
 M-Core R312 30 M Tinnitus Kombiinstrument
 Pure 312 2X M Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 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
 Hörerätefunktion: 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3485

Bezeichnung: ampli-mini R312 2MC M Tinnitus Kombiinstrument
(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: optional
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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3480

Bezeichnung: ampli -mini 312 28C AS Dir 124/65 Tinnitus-Kombi instrument

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11285
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Ida BT 6 G5 -65 BT Tinnitus
Kombi instrument
Sterling 30 8C Canal /HS BT Dir 124/65
Tinnitus Kombi instrument
ampli -mini 312 28C AS Dir 124/65
Tinnitus-Kombi instrument
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: Insignia 2Nx ITC 124/65 Tinnitus
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11261
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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3480

Bezeichnung: ampli-mini 312 28C AS Dir 124/65 Tinnitus-Kombiinstrument

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
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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3486	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT MRBO 110 M Tinnitus Kombisystem	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 11852 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70) 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: 109 dB Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6158 Hz Manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden fernbedienbar: ja sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: WIDEX MOMENT MRBO 110 M Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: DHI 10794 maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler): 56 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 6 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 3 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 3	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3486

Bezeichnung: WI DEX MOMENT MRBO 110 M Tinnitus Kombi system
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): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Impulsschalldruckbegrenzung: nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3487

Bezeichnung: WIDEX MOMENT MRBO 110 S Tinnitus Kombisystem

Hersteller: WIDEX A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11853
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
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:	102 dB
Frequenzbereich am	
2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 6398 Hz
Manuelle Bedienelemente am	
Gerät:	nicht vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des	
zugehörigen Hörgerätes:	WIDEX MOMENT MRBO 110 S
Bauart-Nr. der	
Hörgerätefunktion:	DHI 10795
maximale Verstärkung (HFA-F0G	
am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall-	
druckpegel (Maximal-OSPL90	
am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale	
Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle	
(jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /	
-situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
gramme / -situationen:	3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3487

Bezeichnung: WI DEX MOMENT MRBO 110 S Tinnitus Kombi system
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Impulsschalldruckbegrenzung: nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3488

Bezeichnung: WIDEX MOMENT MRBO 220 M Tinnitus Kombisystem

Hersteller: Widex A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11854
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
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: 109 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6158 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: WIDEX MOMENT MRBO 220 M
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10796
maximale Verstärkung (HFA-F0G
am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 10
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3488

Bezeichnung: WI DEX MOMENT MRBO 220 M Tinnitus Kombi system
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): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3489

Bezeichnung: WIDEX MOMENT MRBO 220 S Tinnitus Kombisystem

Hersteller: WIDEX A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11855
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
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: 102 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6398 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: WIDEX MOMENT MRBO 220 S
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10797
maximale Verstärkung (HFA-F0G
am 2ccm-Kuppler): 50 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 107 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 10
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3489

Bezeichnung: WI DEX MOMENT MRBO 220 S Tinnitus Kombi system
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3490

Bezeichnung: WIDEX MOMENT MRBO 330 M Tinnitus Kombi system

Hersteller: Wi dex A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11856
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
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: 109 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6158 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: WIDEX MOMENT MRBO 330 M
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10798
maximale Verstärkung (HFA-F0G
am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3490

Bezeichnung: WI DEX MOMENT MRBO 330 M Tinnitus Kombi system
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): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3491

Bezeichnung: WIDEX MOMENT MRBO 440 M Tinnitus Kombi system

Hersteller: Wi dex A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11858
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
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: 109 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6158 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: WIDEX MOMENT MRBO 440 M
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10800
maximale Verstärkung (HFA-F0G
am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 15
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 5 / 11
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3491

Bezeichnung: WI DEX MOMENT MRBO 440 M Tinnitus Kombi system
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): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3492

Bezeichnung: WIDEX MOMENT MRBO 330 S Tinnitus Kombi system

Hersteller: Widex A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11857
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
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: 102 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6398 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: WIDEX MOMENT MRBO 330 S
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10799
maximale Verstärkung (HFA-F0G
am 2ccm-Kuppler): 50 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 107 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3492

Bezeichnung: WI DEX MOMENT MRBO 330 S Tinnitus Kombi system

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audiointerface (DAI): über Zubehör

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden

Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden

Bluetooth Audio: über Zubehör

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3493

Bezeichnung: WI DEX MOMENT MRBO 440 S Tinni tus Kombi system

Hersteller: Wi dex A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11859
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
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: 102 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6398 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinni tusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: WI DEX MOMENT MRBO 440 S
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10801
maximale Verstärkung (HFA-F0G
am 2ccm-Kuppler): 50 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 107 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 15
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 5 / 11
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3493

Bezeichnung: WI DEX MOMENT MRBO 440 S Tinnitus Kombi system
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3494

Bezeichnung: WIDEX MAGNIFY MRBO 100 M Tinnitus Kombi system

Hersteller: Wixdex A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11838
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 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: 109 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6158 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: nicht vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: WIDEX MAGNIFY MRBO 100 M
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11827
 maximale Verstärkung (HFA-F0G
 am 2ccm-Kuppler): 56 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 6
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / NA
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3494

Bezeichnung: WIDEX MAGNIFY MRBO 100 M Tinnitus Kombisystem
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3495

Bezeichnung: WIDEX MAGNIFY MRBO 100 S Tinnitus Kombisystem

Hersteller: Wixdax A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11839
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 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: 102 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6398 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: nicht vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: WIDEX MAGNIFY MRBO 100 S
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11828
 maximale Verstärkung (HFA-F0G
 am 2ccm-Kuppler): 50 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 107 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 6
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / NA
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3495

Bezeichnung: WIDEX MAGNIFY MRBO 100 S Tinnitus Kombisystem
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
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: nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3496

Bezeichnung: WIDEX MAGNIFY MRBO 50 M Tinnitus Kombisystem

Hersteller: WIDEX A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11836
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
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: 109 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6158 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: WIDEX MAGNIFY MRBO 50 M
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11825
maximale Verstärkung (HFA-F0G
am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 4
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3496

Bezeichnung: WIDEX MAGNIFY MRBO 50 M Tinnitus Kombi system
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audiointerface (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Impulsschalldruckbegrenzung: nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3497

Bezeichnung: WIDEX MAGNIFY MRBO 50 S Tinnitus Kombisystem

Hersteller: WIDEX A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11837
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
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: 102 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6398 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: nicht vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: WIDEX MAGNIFY MRBO 50 S
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11826
maximale Verstärkung (HFA-F0G
am 2ccm-Kuppler): 50 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 107 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 4
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3497

Bezeichnung: WI DEX MAGNIFY MRBO 50 S Tinnitus Kombi system
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioreingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Impulsschalldruckbegrenzung: nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8384

Bezeichnung: DUO Li-Ion 12 G6 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11754
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: ViO E328 LI Tinnitus Kombiinstrument
Motion C&G 5X Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Motion C&G 5X
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11739
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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8384

Bezeichnung: DU0 Li-Ion 12 G6 Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, feste
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:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8385

Bezeichnung: DUO Li-Ion 16 G6 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11753
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: ViO E428 LI Tinnitus Kombiinstrument
 Motion C&G 7X Tinnitus Kombiinstrument
 SYMPATICO DUO Li-Ion 16 G6 Tinnitus

Kombiinstrument
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 96 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Motion C&G 7X
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11738
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 53 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8385

Bezeichnung: DU0 Li-Ion 16 G6 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 direktionale Charakteristik,
feste 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:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8386
Bezeichnung:	DUO Li-Ion 6 G6 Tinnitus Kombiinstrument
Hersteller:	WSAUD A/S
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 11756 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: ViO E138 LI Tinnitus Kombiinstrument Motion C&G 2X Tinnitus Kombiinstrument Hd0 13 Li DUO 6.6 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: 96 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:	Motion C&G 2X
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11741
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 /	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8386

Bezeichnung: DUO Li-Ion 6 G6 Tinnitus Kombiinstrument
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
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
Audioeingang (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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8387

Bezeichnung: DUO Li-Ion 8 G6 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11755
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ViO E228 LI Tinnitus Kombiinstrument Motion C&G 3X Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	durch Programmierung, manuell am 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 Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Motion C&G 3X
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11740
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8387

Bezeichnung: DUO Li-Ion 8 G6 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
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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8388

Bezeichnung: RIC LI SPIRIT 6.6 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11312
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: ViO E136 LIS Tinnitus
Kombiinstrument
Mood Li-Ion 6 G6 -45 Tinnitus
Kombiinstrument
Pure Charge&Go 2X S Tinnitus
Kombiinstrument
SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -45 Tinnitus
Kombiinstrument
inSync R 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 Charge&Go 2X S
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11300
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 37 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 108 dB
programmierbare digitale

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8388

Bezeichnung: RIC LI SPIRIT 6.6 -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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8389	
Bezeichnung:	RIC LI SPIRIT 6.6 -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	Mood Li-Ion 6 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument Pure Charge&Go 2X M 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. 8389

Bezeichnung: RIC LI SPIRIT 6.6 -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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8390

Bezeichnung: RIC LI SPIRIT 6.6 -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
 Mood Li-Ion 6 G6 -70 Tinnitus
 Kombiinstrument
 Pure Charge&Go 2X P Tinnitus
 Kombiinstrument
 SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -70 Tinnitus
 Kombiinstrument
 inSync R S2 -70 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: 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. 8390

Bezeichnung: RIC LI SPIRIT 6.6 -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
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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8391

Bezeichnung: Active Pro Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11862
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit:
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell über
 Zubehör
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 88 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: Active Pro
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11860
 maximale Verstärkung (HFA-F0G
 am 2ccm-Kuppler): 39 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 117 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 1

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8391

Bezeichnung: Active Pro Tinnitus Kombiinstrument
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: nicht vorhanden
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8392

Bezeichnung: Hd0 13 Li DU0 6.6 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11756
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: ViO E138 LI Tinnitus Kombiinstrument
DUO Li-Ion 6 G6 Tinnitus Kombiinstrument
Motion C&G 2X 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: 96 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: Motion C&G 2X
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11741
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 /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8392

Bezeichnung: Hd0 13 Li DU0 6.6 Tinnitus Kombiinstrument
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -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
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8393

Bezeichnung: i nSync R S2 -45 Tinni tus Kombi i nstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11312
 Energiequelle: Akku mi t herstell erei gener Bauform
 Gerät baugleich mi t: Vi O E136 LI S Tinni tus
 Kombi i nstrument
 Mood Li -Ion 6 G6 -45 Tinni tus
 Kombi i nstrument
 RIC LI SPIRIT 6.6 -45 Tinni tus
 Kombi i nstrument
 SYMPATIO Mood Li -Ion 6 G6 -45 Tinni tus
 Kombi i nstrument
 Pure Charge&Go 2X S Tinni tus
 Kombi i nstrument
 i ndi vi duell veränderbares
 Frequenzspektrum: ei nstell bar i n 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 Tinni tusfunktion gemäß Herstellerangaben:

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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8393

Bezeichnung: i nSync R S2 -45 Tinni tus Kombi instrument
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 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: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8394

Bezeichnung: i nSync R S2 -60 Tinni tus Kombi i nstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

<p>Konstruktionsmerkmale:</p> <p>Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit: Kombiinstrument</p>	<p>DHI 11313 Akku mit herstellereigener Bauform ViO E136 LI M Tinni tus Mood Li-Ion 6 G6 -60 Tinni tus Kombiinstrument RIC LI SPIRIT 6.6 -60 Tinni tus Kombiinstrument SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -60 Tinni tus Kombiinstrument Pure Charge&Go 2X M Tinni tus Kombiinstrument</p>
<p>individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät</p>	<p>einstellbar in 8 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör</p>
<p>maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinni tusfunktion gemäß Herstellerangaben:</p>	<p>91 dB < 200 Hz bis > 8000 Hz vorhanden ja</p>

<p>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</p>	<p>Pure Charge&Go 2X M DHI 11301 50 dB 119 dB</p>
---	--

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8394

Bezeichnung: i nSync R S2 -60 Tinni tus Kombi instrument
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 e 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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8395

Bezeichnung: i nSync R S2 -70 Tinni tus Kombi i nstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11314
Energi eque l l e: Akku mi t herstel l erei gener Bauform
Gerät bauglei ch mi t: Vi O E136 LI P Tinni tus
Kombi i nstrument
Mood Li -Ion 6 G6 -70 Tinni tus
Kombi i nstrument
RIC LI SPIRIT 6.6 -70 Tinni tus
Kombi i nstrument
SYMPATI CO Mood Li -Ion 6 G6 -70 Tinni tus
Kombi i nstrument
Pure Charge&Go 2X P Tinni tus
Kombi i nstrument

i ndi vi duel l veränderbares
Frequenzspektrum: ei nstel l bar i n 8 Bändern
Regel ungsfähi gkei t der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät
und manuell über Zubehör

maxi mal er Summenpegel am
2ccm-Kuppl er: 94 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 Tinni tusfunkti on gemäß Herstel l erangaben:

Produktbezei chnung des
zugehöri gen Hörgerätes: Pure Charge&Go 2X P
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunkti on: DHI 11302
maxi male Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppl er): 63 dB
maxi mal er Ausgangsschal l -
druckpegel (Maxi mal -OSPL90
am 2ccm-Kuppl er): 123 dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8395

Bezeichnung: i nSync R S2 -70 Ti nni tus Kombi i nstrument
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 di rekti onal e Charakteri stik, fest
ei nstell bare Ri chtcharakteri stik und
adapti ve Ri chtcharakteri stik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
DataLoggi ng: 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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8396

Bezeichnung: i nSync R S4 -45 Tinni tus Kombi nstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10750
Energi equel le: Akku mi t herstel lereigener Bauform
Gerät bauglei ch mi t: RIC Li Spi rit 6.8 -45 Tinni tus
Kombi nstrument
ampl i -energy R 3MC S Tinni tus
Kombi nstrument
SYMPATICO Mood Li -Ion 8 G6 -45 Tinni tus
Kombi nstrument
Mood Li -Ion 8 G6 -45 Tinni tus
Kombi nstrument

i ndi vi duel l veränderbares
Frequenzspektrum: ei nstel lbar i n 12 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: 84 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 Merkmale der Tinni tusfunkti on gemäß Herstel l erangaben:

Produktbezei chnung des
zugehöri gen Hörgerätes: Mood Li -Ion 8 G6 -45
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunkti on: DHI 10719
maxi mal e Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppl er): 37 dB
maxi mal er Ausgangsschal l -
druckpegel (Maxi mal -OSPL90
am 2ccm-Kuppl er): 107 dB
programmi erbare di gi tal e
Si gnal verarbei tung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8396

Bezeichnung: i nSync R S4 -45 Tinni tus Kombi instrument
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
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
Audiointerface (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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8397

Bezeichnung: i nSync R S4 -60 Tinni tus Kombi instrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10751
 Energi equel le: Akku mi t herstell erei gener Bauform
 Gerät bauglei ch mi t: RIC Li Spi ri t 6.8 -60 Tinni tus
 Kombi instrument
 ampli -energy R 3MC M Tinni tus
 Kombi instrument
 SYMPATICO Mood Li -Ion 8 G6 -60 Tinni tus
 Kombi instrument
 Mood Li -Ion 8 G6 -60 Tinni tus
 Kombi instrument

indi vi duell veränderbares
 Frequenzspektrum: ei nstell bar in 12 Bändern
 Regel ungsfähi gkei t der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmi erung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör

maxi mal er Summenpegel am
 2ccm-Kuppl er: 90 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 Merkmale der Tinni tusfunktio n gemäß Herstel l erangaben:

Produktbezei chnung des
 zugehöri gen Hörgerätes: Mood Li -Ion 8 G6 -60
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktio n: DHI 10720
 maxi male Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppl er): 50 dB
 maxi mal er Ausgangsschal l -
 druckpegel (Maxi mal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppl er): 117 dB
 programmi erbare di gi tale
 Si gnal verarbei tung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8397

Bezeichnung: i nSync R S4 -60 Tinni tus Kombi instrument
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
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
Audiointerface (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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8398

Bezeichnung: i nSync R S4 -70 Tinni tus Kombi nstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10752
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: RIC Li Spirit 6.8 -70 Tinni tus
Kombi nstrument
ampli -energy R 3MC P Tinni tus
Kombi nstrument
SYMPATICO Mood Li -Ion 8 G6 -70 Tinni tus
Kombi nstrument
Mood Li -Ion 8 G6 -70 Tinni tus
Kombi nstrument

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät
und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 94 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinni tusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Mood Li -Ion 8 G6 -70
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10721
maximale Verstärkung (HFA-F0G
am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 123 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8398

Bezeichnung: i nSync R S4 -70 Ti nni tus Kombi i nstrument

Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
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
Audiointegration (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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8399

Bezeichnung: i nSync R S6 -45 Tinni tus Kombi nstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10747
 Energi equelle: Akku mi t herstell erei gener Bauform
 Gerät bauglei ch mi t: RIC Li Spi ri t 6.12 -45 Tinni tus
 Kombi nstrument
 ampli -energy R 4MC S Tinni tus
 Kombi nstrument
 SYMPATI CO Mood Li -Ion 12 G6 -45 Tinni tus
 Kombi nstrument
 Mood Li -Ion 12 G6 -45 Tinni tus
 Kombi nstrument
 i ndi vi duell veränderbares
 Frequenzspektrum: ei nstell bar i n 16 Bändern
 Regel ungsfähi gkei t der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmi erung, manuel l am
 Gerät und manuel l über Zubehör
 maxi mal er Summenpegel am
 2ccm-Kuppl er: 84 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 Merkmale der Tinni tusfunkti on gemäß Herstel l erangaben:

Produktbezei chnung des
 zugehöri gen Hörgerätes: Mood Li -Ion 12 G6 -45
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunkti on: DHI 10716
 maxi male Verstärkung (HFA-F0G
 am 2ccm-Kuppl er): 37 dB
 maxi mal er Ausgangsschal l -
 druckpegel (Maxi mal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppl er): 107 dB
 programmi erbare di gi tale
 Si gnal verarbei tung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8399

Bezeichnung: i nSync R S6 -45 Tinni tus Kombi instrument
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
Audiointerface (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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8400

Bezeichnung: i nSync R S6 -60 Tinni tus Kombi nstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10748
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.12 -60 Tinni tus Kombi nstrument ampli -energy R 4MC M Tinni tus Kombi nstrument SYMPATICO Mood Li -Ion 12 G6 -60 Tinni tus Kombi nstrument Mood Li -Ion 12 G6 -60 Tinni tus Kombi nstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	durch Programmierung, manuell am 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 Tinni tusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood Li -Ion 12 G6 -60
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10717
maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8400

Bezeichnung: i nSync R S6 -60 Tinni tus Kombi instrument
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
Audiointerface (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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8401

Bezeichnung: i nSync R S6 -70 Tinni tus Kombi nstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10749
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: RIC Li Spirit 6.12 -70 Tinni tus
 Kombi nstrument
 ampli -energy R 4MC P Tinni tus
 Kombi nstrument
 SYMPATICO Mood Li -Ion 12 G6 -70 Tinni tus
 Kombi nstrument
 Mood Li -Ion 12 G6 -70 Tinni tus
 Kombi nstrument

individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 94 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinni tusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Mood Li -Ion 12 G6 -70
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 10718
 maximale Verstärkung (HFA-F0G
 am 2ccm-Kuppler): 63 dB
 maximaler Ausgangsschall -
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 123 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8401

Bezeichnung: i nSync R S6 -70 Tinni tus Kombi instrument
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
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8402
Bezeichnung:	i nSync R S8 -45 Tinni tus Kombi instrument
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 10744 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: RIC Li Spirit 6.16 -45 Tinni tus Kombi instrument ampli -energy R 5MC S Tinni tus Kombi instrument SYMPATICO Mood Li -Ion 16 G6 -45 Tinni tus Kombi instrument Mood Li -Ion 16 G6 -45 Tinni tus Kombi instrument
	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: 84 dB Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden fernbedienbar: ja
	sonstige Merkmale der Tinnitustfunktion gemäß Herstellerangaben:
	 Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Mood Li -Ion 16 G6 -45 Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: DHI 10713 maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 37 dB maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 106 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8402

Bezeichnung: i nSync R S8 -45 Tinni tus Kombi instrument
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: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiointerface (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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8403
Bezeichnung:	i nSync R S8 -60 Tinni tus Kombi nstrument
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 10745 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: RIC Li Spirit 6.16 -60 Tinni tus Kombi nstrument ampli -energy R 5MC M Tinni tus Kombi nstrument SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -60 Tinni tus Kombi nstrument Mood Li-Ion 16 G6 -60 Tinni tus Kombi nstrument 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: 91 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:	Mood Li-Ion 16 G6 -60
Bauart-Nr. der Hörgerätfunktion:	DHI 10714
maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8403

Bezeichnung: i nSync R S8 -60 Tinni tus Kombi instrument
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: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiointerface (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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8404

Bezeichnung: i nSync R S8 -70 Tinni tus Kombi nstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10746
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: RIC Li Spirit 6.16 -70 Tinni tus
Kombi nstrument
ampli -energy R 5MC P Tinni tus
Kombi nstrument
SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -70 Tinni tus
Kombi nstrument
Mood Li-Ion 16 G6 -70 Tinni tus
Kombi nstrument

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät
und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 94 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinni tusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Mood Li-Ion 16 G6 -70
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10715
maximale Verstärkung (HFA-F0G
am 2ccm-Kuppler): 63 dB
maximaler Ausgangsschall -
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 123 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8404

Bezeichnung: i nSync R S8 -70 Tinni tus Kombi instrument
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: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiointerface (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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8405

Bezeichnung: ampli-energy R 2MC M Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11313
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ViO E136 LI M Tinnitus
Kombiinstrument	
	Mood Li-Ion 6 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument
	RIC LI SPIRIT 6.6 -60 Tinnitus Kombiinstrument
	SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument
	i nSync R S2 -60 Tinnitus Kombiinstrument
	M-Core R-Li - 30 M Tinnitus Kombiinstrument
	Pure Charge&Go 2X M 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8405

Bezeichnung: ampli-energy R 2MC M Tinnitus Kombiinstrument
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-
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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8406
Bezeichnung:	ampli-energy R 2MC P Tinnitus Kombiinstrument
Hersteller:	Sivantos GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 11314 Energiequelle: Akkumit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: ViO E136 LI P Tinnitus Kombiinstrument Mood Li-Ion 6 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument RIC LI SPIRIT 6.6 -70 Tinnitus Kombiinstrument SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument inSync R S2 -70 Tinnitus Kombiinstrument M-Core R-Li - 30 P Tinnitus Kombiinstrument Pure Charge&Go 2X P Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	einstellbar in 8 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	94 dB < 200 Hz bis > 8000 Hz vorhanden ja
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	Pure Charge&Go 2X P DHI 11302 63 dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8406

Bezeichnung: ampli-energy R 2MC P Tinnitus Kombiinstrument
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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8407

Bezeichnung: ampli-energy R 2MC S Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Si Santos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11312
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: ViO E136 LIS Tinnitus
Kombiinstrument

Mood Li-Ion 6 G6 -45 Tinnitus
Kombiinstrument
RIC LI SPIRIT 6.6 -45 Tinnitus
Kombiinstrument
SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -45 Tinnitus
Kombiinstrument
inSync R S2 -45 Tinnitus Kombiinstrument
M-Core R-Li - 30 S Tinnitus
Kombiinstrument
Pure Charge&Go 2X S Tinnitus
Kombiinstrument

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 83 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Pure Charge&Go 2X S
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11300
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 37 dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8407

Bezeichnung: ampli-energy R 2MC S Tinnitus Kombiinstrument
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: 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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8408

Bezeichnung: ampli-energy B 4MC R Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11754
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: ViO E328 LI Tinnitus Kombiinstrument
 DUO Li-Ion 12 G6 Tinnitus Kombiinstrument
 M-Core B-Li-M 60 Tinnitus Kombiinstrument
 Motion C&G 5X Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 16 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 96 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Motion C&G 5X
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11739
 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8408

Bezeichnung: ampli-energy B 4MC R 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-direktionale Charakteristik,
feste 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:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8409

Bezeichnung: ampli-energy B 5MC R Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11753
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: ViO E428 LI Tinnitus Kombiinstrument
 DUO Li-Ion 16 G6 Tinnitus Kombiinstrument
 SYMPATICO DUO Li-Ion 16 G6 Tinnitus
 Kombiinstrument
 M-Core B-Li-M 80 Tinnitus Kombiinstrument
 Motion C&G 7X Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 96 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Motion C&G 7X
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11738
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 53 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 132 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 20

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8409

Bezeichnung: ampli-energy B 5MC R Tinnitus Kombiinstrument

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: feste	omnidirektionale Charakteristik, 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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8410

Bezeichnung: ampli-energy B 3MC R Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11755
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: ViO E228 LI Tinnitus Kombiinstrument
 DUO Li-Ion 8 G6 Tinnitus Kombiinstrument
 M-Core B-Li-M 40 Tinnitus Kombiinstrument
 Motion C&G 3X Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 96 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Motion C&G 3X
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11740
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 53 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 132 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8410

Bezeichnung: ampli-energy B 3MC R Tinnitus Kombiinstrument
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-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
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9032

Bezeichnung: P Li -Ion 12 G6 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11762
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ViO E329 LI Tinnitus Kombiinstrument Motion C&G P 5X Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 16 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Gerät	durch Programmierung, manuell am und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 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:	Motion C&G P 5X
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11749
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 / -sitzungen im Mikrofonmodus:	6 / 4

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9032

Bezeichnung: P Li -Ion 12 G6 Tinni tus Kombi i nstrument
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, 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): ni cht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuel l e Bedi enel emente am
Gerät: Lautstärkestel l er und/oder
Programmwchsel
Impul sschal l unterdrückung: vorhanden
Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bl uetooth Audi o: vorhanden
sonsti ge Merkmale gemä ß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9033

Bezeichnung: P Li -Ion 16 G6 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11761
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: ViO E429 LI Tinnitus Kombiinstrument
Motion C&G P 7X Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Motion C&G P 7X
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11748
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 71 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 135 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9033

Bezeichnung: P Li -Ion 16 G6 Tinni tus Kombi instrument
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -si tuati onen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteristik, fest
ei nstel l bare Richtcharakteristik und
adapti ve Richtcharakteristik
Frequenzmodifi kati on: vorhanden
Tel efonspul e: vorhanden
Audi oei ngang (DAI): ni cht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuel l e Bedi enel emente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impul sschal l unterdrückung: vorhanden
Wi ndgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bl uetooth Audi o: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9034

Bezeichnung: P Li-Ion 6 G6 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11764
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: ViO E139 LI Tinnitus Kombiinstrument
Motion C&G P 2X 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: 104 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: Motion C&G P 2X
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11751
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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9034

Bezeichnung: P Li -Ion 6 G6 Tinni tus Kombi i nstrument
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -si tuati onen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onal e Charakteristik,
feste Richtcharakteristik und adaptive
Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
DataLoggi ng: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9035

Bezeichnung: P Li-Ion 8 G6 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11763
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: ViO E229 LI Tinnitus Kombiinstrument
Motion C&G P 3X Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 104 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Motion C&G P 3X
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11750
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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9035

Bezeichnung: P Li -Ion 8 G6 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: 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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 14. 9036
Bezeichnung:	RIC LI SPIRIT 6.6 -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 Mood Li-Ion 6 G6 -75 Tinnitus Kombiinstrument Pure Charge&Go 2X HP 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: Gerät	durch Programmierung, manuell am 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. 9036

Bezeichnung: RIC LI SPIRIT 6.6 -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:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9037

Bezeichnung: i nSync R S2 -75 Tinni tus Kombi instrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11315
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: ViO E136 LI HP Tinni tus
Kombi instrument
Mood Li-Ion 6 G6 -75 Tinni tus
Kombi instrument
RIC LI SPIRIT 6.6 -75 Tinni tus
Kombi instrument
SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -75 Tinni tus
Kombi instrument
Pure Charge&Go 2X HP Tinni tus
Kombi instrument
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 Tinni tusfunktion 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9037

Bezeichnung: i nSync R S2 -75 Ti nni tus Kombi i nstrument
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 di rekti onal e Charakteri stik, fest
ei nstel l bare Ri chtcharakteri stik und
adapti ve Ri chtcharakteri stik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden
DataLoggi ng: 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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9038

Bezeichnung: i nSync R S4 -75 Tinni tus Kombi instrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10454
 Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Mood Li-Ion 8 G6 -75 Tinni tus
 Kombi instrument
 SYMPATICO Mood Li-Ion 8 G6 -75 Tinni tus
 Kombi instrument
 Pure Charge&Go 3X HP Tinni tus
 Kombi instrument

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 Tinni tusfunktion 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9038

Bezeichnung: inSync R S4 -75 Tinnitus Kombiinstrument

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:	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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 9039	
Bezeichnung:	i nSync R S6 -75 Tinni tus Kombi nstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10450
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Mood Li-Ion 12 G6 -75 Tinni tus Kombi nstrument SYMPATICO Mood Li-Ion 12 G6 -75 Tinni tus Kombi nstrument Pure Charge&Go 5X HP Tinni tus Kombi nstrument
	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 Tinni tusfunktion 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9039

Bezeichnung: i nSync R S6 -75 Tinni tus Kombi instrument
Störschall unterdrückung: vorhanden
Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-si tuationen im Mi krofonmodus: 6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -si tuati onen: 1
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Ri chtcharakteri stik, wel che
ei ne frontal ausgeri chtete
Schall aufnahme ermögli cht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest
ei nstel lbare Ri chtcharakteri stik und
adapti ve Ri chtcharakteri stik
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: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9040

Bezeichnung: i nSync R S8 -75 Tinni tus Kombi instrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 10446
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Mood Li-Ion 16 G6 -75 Tinni tus
 Kombi instrument
 SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -75 Tinni tus
 Kombi instrument
 Pure Charge&Go 7X HP Tinni tus
 Kombi instrument

individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 98 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinni tusfunktion 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9040

Bezeichnung: inSync R S8 -75 Tinnitus Kombiinstrument
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
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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9041

Bezeichnung: ampli -energy R 2MC HP Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11315
Energiequelle: Akkumit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: ViO E136 LI HP Tinnitus
Kombiinstrument
Mood Li-Ion 6 G6 -75 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
M-Core R-Li - 30 HP Tinnitus
Kombiinstrument
Pure Charge&Go 2X HP 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: 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9041

Bezeichnung: ampli-energy R 2MC HP Tinnitus Kombiinstrument
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: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9042

Bezeichnung: ampli-energy B 4MC RP 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-direktionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9043

Bezeichnung: ampli-energy B 5MC RP Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11761
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: ViO E429 LI Tinnitus Kombiinstrument
 P Li-Ion 16 G6 Tinnitus Kombiinstrument
 M-Core B-Li-P 80 Tinnitus Kombiinstrument
 Motion C&G P 7X Tinnitus Kombiinstrument

individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am
 Gerät und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 104 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Motion C&G P 7X
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11748
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 71 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 135 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9043

Bezeichnung: ampli-energy B 5MC RP 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-
direktionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9044

Bezeichnung: ampli-energy B 3MC RP Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11763
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	ViO E229 LI Tinnitus Kombiinstrument P Li-Ion 8 G6 Tinnitus Kombiinstrument M-Core B-Li-P 40 Tinnitus Kombiinstrument Motion C&G P 3X Tinnitus Kombiinstrument
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	104 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:	Motion C&G P 3X
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11750
maximale Verstärkung (HFA-F0G 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9044

Bezeichnung: ampli-energy B 3MC RP Tinnitus Kombiinstrument
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-
direktionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2343

Bezeichnung: i nSync S1 -45

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11296
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: horizon 1X RIC S
 Mood 4 G6 -45
 Pure 312 1X S
 maximale Verstärkung (HFA-F0G
 am 2ccm-Kuppler): 37 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 108 dB
 programmi erbare di gi tale
 Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 8
 Störschall unterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -si tuati onen im Mi krofonmodus: 4 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -si tuati onen: 1
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Ri chtcharakteri stik, wel che
 ei ne frontal ausgeri chtete
 Schal laufnahme ermögli cht: omni di rekti onale Charakteri stik, fest
 ei nstel lbare Ri chtcharakteri stik und
 adapti ve Ri chtcharakteri stik
 Frequenzmodi fi kati on: vorhanden
 Tel efonspule: opti onal
 Audi oei ngang (DAI): ni cht vorhanden
 DataLoggi ng: vorhanden
 manuel le Bedi enel emente am
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 Impul sschal l unterdrückung: ni cht vorhanden
 Wi ndgeräuschunterdrückung: ni cht vorhanden
 Bl uetooth Audi o: vorhanden
 sonsti ge Merkmal e gemäß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2346

Bezeichnung: i nSync S2 -45

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11292
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: ViO E136 S
 Mood 6 G6 -45
 SYMPATICO Mood 6 G6 -45
 Pure 312 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 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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2347

Bezeichnung: i nSync S2 -60

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

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

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 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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2348

Bezeichnung: i nSync S2 -70

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11294
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: ViO E136 P
 Mood 6 G6 -70
 SYMPATICO Mood 6 G6 -70
 Pure 312 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 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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2349	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT MBB2 110	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11840
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	über Zubehör
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2350	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT MBB2 220	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11841
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 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:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	über Zubehör
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2351

Bezeichnung: WIDEX MOMENT MBB2 330

Hersteller: Wixdex A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11842
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gert baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 3
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: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2352

Bezeichnung: WI DEX MOMENT MBB2 440

Hersteller: Wi dex A/S

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11843
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	15
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 11
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	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:	über Zubehör
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2353

Bezeichnung: WIDEX MOMENT MBB3D 110

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11844
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
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
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2354	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT MBB3D 220	
Hersteller:	WSAUD A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11845
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2355

Bezeichnung: WIDEX MOMENT MBB3D 330

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11846
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
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
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2356

Bezeichnung: WIDEX MOMENT MBB3D 440

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11847
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	15
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 11
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2357

Bezeichnung: ampli -mini R312 2MC M

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11293
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: ViO E136 M
 Mood 6 G6 -60
 SYMPATICO Mood 6 G6 -60
 inSync S2 -60
 M-Core R312 30 M
 Pure 312 2X M

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

Impulsschallunterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2357

Bezeichnung: ampli -mi ni R312 2MC M
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2358

Bezeichnung: ampli -mini R312 2MC P

Hersteller: Si vantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11294
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ViO E136 P
Mood 6 G6 -70
SYMPATICO Mood 6 G6 -70
i nSync S2 -70
M-Core R312 30 P
Pure 312 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: omni di rektional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2358

Bezeichnung: ampli -mi ni R312 2MC P
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2359

Bezeichnung: ampli -mini R312 2MC S

Hersteller: Si vantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11292
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: ViO E136 S
 Mood 6 G6 -45
 SYMPATICO Mood 6 G6 -45
 i nSync S2 -45
 M-Core R312 30 S
 Pure 312 2X S

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 37 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 108 dB
 programmi erbare digi tale
 Si gnal verarbei tung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 8
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -si tuati onen im Mi krofonmodus: 4 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -si tuati onen: 1
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Ri chtcharakteri stik, wel che
 ei ne frontal ausgeri chtete
 Schal laufnahme ermögli cht: omni di rekti onal e Charakteri stik, fest
 ei nstel lbare Ri chtcharakteri stik und
 adapti ve Ri chtcharakteri stik

Frequenzmodifi kati on: vorhanden
 Tel efonspul e: opti onal
 Audi oei ngang (DAI): ni cht vorhanden
 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2359

Bezeichnung: ampli -mi ni R312 2MC S
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2360

Bezeichnung: WIDEX MAGNIFY MBB2 100

Hersteller: Widex A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11822
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit:
 maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 54 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 130 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 6
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 3 / NA
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 3
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e 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
 Impulsschall unterdrückung: nicht vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
 Bluetooth Audio: über Zubehör
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2361

Bezeichnung: WI DEX MAGNIFY MBB2 50

Hersteller: Wi dex A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11821
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	4
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioreingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschall unterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2362		
Bezeichnung:	WIDEX MAGNIFY MRB0 50 M		
Hersteller:	Widex A/S		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11825	
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)	
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	4	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / NA	
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden	
	Telefonspule:	über Zubehör	
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden	
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden	
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden	
	Bluetooth Audio:	über Zubehör	
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:			

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2363

Bezeichnung: WI DEX MAGNI FY MRBO 50 S

Hersteller: Wi dex 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: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 11826 Batterie vom Typ 10 (PR70) 50 dB 107 dB vorhanden 4 vorhanden vorhanden 3 / NA 3 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik nicht vorhanden über Zubehör über Zubehör vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden über Zubehör :
------------------------	--	---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2364

Bezeichnung: WIDEX MAGNIFY MRBO 100 M

Hersteller: Widex A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11827
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit:
 maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 56 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 6
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / NA
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 3
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni-
 direktionale Charakteristik, fest-
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: über Zubehör
 Audioreingang (DAI): über Zubehör
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: nicht vorhanden
 Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
 Bluetooth Audio: über Zubehör
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2365

Bezeichnung: WIDEX MAGNIFY MRB0 100 S

Hersteller: Widex A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11828
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
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:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2366

Bezeichnung: WIDEX MAGNIFY MRB2D 100 M

Hersteller: Widex A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11946
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit:
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 55 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 6
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / NA
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 3
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: 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: 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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2367

Bezeichnung: WIDEX MAGNIFY MRB2D 100 P

Hersteller: Wi dex 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: Impulsschall unterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 11948 Batterie vom Typ 312 (PR41) 59 dB 122 dB vorhanden 6 vorhanden vorhanden 3 / NA 3 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden vorhanden über Zubehör vorhanden Lautstärksteller und/oder Programmwechsel nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden
------------------------	---	--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2368	
Bezeichnung:	WIDEX MAGNIFY MRB2D 100 S	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11947
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	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
	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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2369	
Bezeichnung:	WI DEX MAGNI FY MRB2D 50 M	
Hersteller:	Wi dex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11942
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	4
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2370	
Bezeichnung:	WIDEX MAGNIFY MRB2D 50 P	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11944
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	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):	4
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2371		
Bezeichnung:	WIDEX MAGNIFY MRB2D 50 S		
Hersteller:	Widex A/S		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11943	
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	
	Gerät baugleich mit:		
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	4	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / NA	
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3	
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden	
	Telefonspule:	vorhanden	
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör	
	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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2372

Bezeichnung: WIDEX MAGNIFY MBB3D 100

Hersteller: Widex A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11941
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	135 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioreingang (DAI):	über Zubehör
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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2373

Bezeichnung: WI DEX MAGNI FY MBB3D 50

Hersteller: Wi dex A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11940
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 62 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 135 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 4
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situations im Mikrofonmodus: 3 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): über Zubehör
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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2374
Bezeichnung:	SYMPATICO Mood 16 G6 -45
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 10722 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: i nSync S8 -45 RIC 312 Spirit 6.16 -45 ampli-connect R 312 5MC S Mood 16 G6 -45
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 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
Teléfonspule:	optional
Audiodingang (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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 2375
Bezeichnung:	SYMPATICO Mood 16 G6 -60
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 10723 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: inSync S8 -60 RIC 312 Spirit 6.16 -60 ampli-connect R 312 5MC M Mood 16 G6 -60
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2376

Bezeichnung: SYMPATICO Mood 16 G6 -70

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10724
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	i nSync S8 -70 RIC 312 Spirit 6.16 -70 ampl i-connect R 312 5MC P Mood 16 G6 -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):	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:	omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audi oeingang (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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2377

Bezeichnung: SYMPATICO Mood 6 G6 -45

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11296
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Pure 312 1X S
 horizon 1X RIC S
 Mood 4 G6 -45
 i nSync 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
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni direktional 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: nicht vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2378

Bezeichnung: SYMPATICO 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
	Mood 6 G6 -60
	Pure 312 2X M
	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 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
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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 2379

Bezeichnung: SYMPATICO 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
Mood 6 G6 -70
Pure 312 2X P
i nSync 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 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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5593

Bezeichnung: Icon 3 G4 CIC -50

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 12082
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: Amplifon / ampli-mini 10 1E1 AS
 113/50
 Signia / Intuis 3 CIC 113/50
 maximale Verstärkung (HFA-F0G
 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): 6
 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 rektionale Charakteristik
 Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Programmwechsel
 Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
 Bluetooth Audio: nicht vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5594

Bezeichnung: Icon 3 G4 CIC -55

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 12081
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: Amplifon / ampli-mini 10 1E1 AS
 118/55
 Signia / Intuis 3 CIC 118/55
 maximale Verstärkung (HFA-F0G
 am 2ccm-Kuppler): 48 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 6
 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 e Charakteristik
 Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Programmwechsel
 Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
 Bluetooth Audio: nicht vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5595

Bezeichnung: Icon 3 G4 CIC -65

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 12080
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Amplifon / ampli-mini 10 1E1 AS
124/65
Signia / Intuis 3 CIC 124/65
maximale Verstärkung (HFA-F0G
am 2ccm-Kuppler): 60 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 124 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 6
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 e Charakteristik
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5597

Bezeichnung: SYMPATICO qui X 6 G6

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11316
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	qui X 6 G6
		IF 10 quick 6.6
		Silk 2X 113/50 WL
	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
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5598	
Bezeichnung:	Ilea 3 G4 -50	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11865
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	44 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	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:	nicht 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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5599

Bezeichnung: Ilea 3 G4 -55

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11866
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit:
 maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 118 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 6
 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 direktionale Charakteristik
 Frequenzmodifikation: nicht 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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5600	
Bezeichnung:	Audi oNova T 30 10A OMNI (P)	
Hersteller:	Uni tron Heari ng Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 8470
	Energi equelle:	Batter i e vom Typ 10 (PR70)
	Gerät bauglei ch mi t:	Vi sta T 510 W 10A OMNI (P) T Insera 500 W 10A OMNI (P)
	maxi mal e Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maxi mal er Ausgangs- schalldruckpegel:	125 dB
	programmi erbare di gi tal e Si gnal verarbei tung:	vorhanden
	Anzahl unabhä ngi ger Kanäle (jewe i ls mi t ei nstell b. AGC):	6
	Störschal l unterdrückung:	vorhanden
	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -si tuati onen i m Mi krofonmodus:	4 / 0
	Anzahl al ler sonsti gen Hörpro- gramme / -si tuati onen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Ri chtcharakteri stik, wel che ei ne frontal ausgeri chtete Schal laufnahme ermögli cht:	omni di rekti onal e Charakteri stik vorhanden
	Frequenzmodi fi kati on:	vorhanden
	Tel efonspul e:	opti onal
	Audi oei ngang (DAI):	opti onal über Zubehö r
	DataLoggi ng:	vorhanden
	manuel l e Bedi enel emente am Gerät:	opti onal Lautstärkestel l er und/oder Programmwechsel
	sonsti ge Merkmale gemäß Herstel l erangaben: Log It Al l, Data Loggi ng, Flex: trail, Flex: Upgrade	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5601

Bezeichnung: Audi oNova T 30 10A OMNI (HP)

Hersteller: Uni tron Heari ng Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 8474
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Vista T 510 W 10A OMNI (HP)
T Insera 500 W 10A OMNI (HP)

maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 61 dB
maximaler Ausgangsschall druckpegel : 129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 6
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 3
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audi oeingang (DAI): optional über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex: trail, Flex: Upgrade

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5602

Bezeichnung: ampli-mini 10 28C AS 113/50

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11269
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: Icon 6 G5 CIC -50
 Sterling 30 8C CIC 113/50
 Inσιο 2Nx CIC 113/50

maximale Verstärkung (HFA-F0G
 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-
 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: 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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5603

Bezeichnung: ampli-mi ni 10 28C AS 118/55

Hersteller: Si vantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11268
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Icon 6 G5 CIC -55
Sterling 30 8C CIC 118/55
Insi o 2Nx CIC 118/55

maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 di rektional e Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audi oeingang (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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5604

Bezeichnung: ampli-mini 10 28C AS 124/65

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11267
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: Icon 6 G5 CIC -65
 Sterling 30 8C CIC 124/65
 Insignia 2Nx CIC 124/65

maximale Verstärkung (HFA-F0G 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 direktionale Charakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audioeingang (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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5605

Bezeichnung: ampli-mini 312 28C AS Dir 113/50

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11263
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Sterling 30 8C Canal /HS BT Dir
113/50
Insi o 2Nx ITC 113/50 Twi nMi c
maximale Verstärkung (HFA-F0G
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: 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
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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5606

Bezeichnung: ampli-mini 312 28C AS Dir 118/55

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11262
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Ida BT 6 G5 -55 BT
 Sterling 30 8C Canal/HS BT Dir 118/55
 Insignia 2Nx ITC 118/55 TwinMic

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 Mikrofonmodus: 4 / NA
 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
 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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5607

Bezeichnung: ampli-mini 312 28C AS Dir 124/65

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11261
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Ida BT 6 G5 -65 BT
 Sterling 30 8C Canal/HS BT Dir 124/65
 Insignia 2Nx ITC 124/65 TwinMic

maximale Verstärkung (HFA-F0G 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: 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

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5608

Bezeichnung: ampli-mini I 2MC 10 STD

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11316
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: qui X 6 G6
 IF 10 quick 6.6
 SYMPATICO qui X 6 G6
 M-Core iX-CIC 30
 Silk 2X 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 Charakteri stik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audi oeingang (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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5610

Bezeichnung: WIDEX MAGNIFY M-CIC M 100

Hersteller: Wi dex A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11832
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit:
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 52 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 6
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / NA
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 3
 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: 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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5611	
Bezeichnung:	WIDEX MAGNIFY M-CIC M 50	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11831
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	4
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5612

Bezeichnung: WIDEX MAGNIFY M-CIC 100

Hersteller: Widex A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11864
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioreingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschall unterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5613	
Bezeichnung:	WIDEX MAGNIFY M-CIC 50	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11863
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	4
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	über Zubehör
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5614

Bezeichnung: WIDEX MAGNIFY M-XP 50

Hersteller: WIDEX A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 11834
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	118 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	4
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiointerface (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5615

Bezeichnung: WIDEX MAGNIFY M-XP 100

Hersteller: Widex A/S

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11835
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall-	
	druckpegel (Maximal -OSPL90	
	am 2ccm-Kuppler):	118 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	3 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest
		einstellbare Richtcharakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Tелефонspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	nicht vorhanden
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	über Zubehör
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5616	
Bezeichnung:	WIDEX MOMENT M-CIC-M 440	
Hersteller:	Widex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11851
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	15
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 11
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5617

Bezeichnung: WIDEX MOMENT M-CIC-M 330

Hersteller: Wi dex A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11850
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 52 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal -OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 114 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 3
Ausgangsschalldruckbegrenzung: 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: nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5618

Bezeichnung: WI DEX MOMENT M-CIC-M 220

Hersteller: Wi dex A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11849
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit:
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 52 dB
 maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal -OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 10
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 3
 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
 Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
 Bluetooth Audio: nicht vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 5619

Bezeichnung: WIDEX MOMENT M-CIC-M 110

Hersteller: Widex A/S

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11848
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-	
	druckpegel (Maximal -OSPL90	
	am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	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:	nicht vorhanden
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 8655

Bezeichnung: Acti ve

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11861
Energiequelle: Akku mi t herstel lerei gener Bauform
Gerät baugl eich mi t:
maxi male Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppl er): 39 dB
maxi mal er Ausgangsschal l -
druckpegel (Maxi mal -OSPL90
am 2ccm-Kuppl er): 117 dB
programmierbare di gi tal e
Si gnal verarbei tung: vorhanden
Anzahl unabhä ngi ger Kanäle
(jeweils mi t ei nstell b. AGC): 8
Störschal l unterdrückung: vorhanden
Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-si tuati onen im 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 nstell bare Ri chtcharakteri sti k und
adapti ve Ri chtcharakteri sti k
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 sschal l unterdrückung: ni cht vorhanden
Wi ndgeräuschunterdrückung: ni cht vorhanden
Bl uetooth Audi o: vorhanden
sonsti ge Merkmale gemä ß Herstel l erangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 8656	
Bezeichnung:	Active Pro	
Hersteller:	WSAUD A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11860
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl 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
	Audioreingang (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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9475	
Bezeichnung:	RIC LI SPIRIT 6.4 -45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11304
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	horizon 1X RIC-R S Mood Li-Ion 4 G6 -45 Pure Charge&Go 1X S 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 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
	Audiointerface (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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9476	
Bezeichnung:	RIC LI SPIRIT 6.4 -60	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11305
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	horizon 1X RIC-R M Mood Li-Ion 4 G6 -60 Pure Charge&Go 1X M 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:	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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9477	
Bezeichnung:	RIC LI SPIRIT 6.4 -70	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11306
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	horizon 1X RIC-R P Mood Li-Ion 4 G6 -70 Pure Charge&Go 1X P 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
	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:	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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9478	
Bezeichnung:	RIC LI SPIRIT 6.6 -45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11300
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ViO E136 LIS Mood Li-Ion 6 G6 -45 Pure Charge&Go 2X S 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 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9479
Bezeichnung:	RIC LI SPIRIT 6.6 -60
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. : DHI 11301 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: ViO E136 LI M Mood Li-Ion 6 G6 -60 Pure Charge&Go 2X M 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 Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Teléfonspule:	nicht vorhanden
Audiointerferenz (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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9480	
Bezeichnung:	RIC LI SPIRIT 6.6 -70	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11302
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ViO E136 LI P Mood Li-Ion 6 G6 -70 Pure Charge&Go 2X P 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:	omnidirektionale 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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9483	
Bezeichnung:	i nSync R S1 -45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11304
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	horizon 1X RIC-R S Mood Li-Ion 4 G6 -45 RIC LI SPIRIT 6.4 -45 SYMPATICO Mood Li-Ion 4 G6 -45 Pure Charge&Go 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
	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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9484	
Bezeichnung:	i nSync R S1 -60	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11305
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	horizon 1X RIC-R M Mood Li-Ion 4 G6 -60 RIC LI SPIRIT 6.4 -60 SYMPATICO Mood Li-Ion 4 G6 -60 Pure Charge&Go 1X M
	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:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerface (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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9485	
Bezeichnung:	i nSync R S1 -70	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11306
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	horizon 1X RIC-R P Mood Li-Ion 4 G6 -70 RIC LI SPIRIT 6.4 -70 SYMPATICO Mood Li-Ion 4 G6 -70 Pure Charge&Go 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:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerface (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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9486

Bezeichnung: i nSync R S2 -45

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11300
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: ViO E136 LIS
 Mood Li-Ion 6 G6 -45
 RIC LI SPIRIT 6.6 -45
 SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -45
 Pure Charge&Go 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 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: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9487	
Bezeichnung:	i nSync R S2 -60	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11301
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ViO E136 LI M Mood Li-Ion 6 G6 -60 RIC LI SPIRIT 6.6 -60 SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -60 Pure Charge&Go 2X M
	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
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9488	
Bezeichnung:	i nSync R S2 -70	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11302
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ViO E136 LI P Mood Li-Ion 6 G6 -70 RIC LI SPIRIT 6.6 -70 SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -70 Pure Charge&Go 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 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9489	
Bezeichnung:	i nSync R S4 -45	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10719
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.8 -45 ampli-energy R 3MC S SYMPATICO Mood Li-Ion 8 G6 -45 Mood Li-Ion 8 G6 -45
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl 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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9490		
Bezeichnung:	i nSync R S4 -60		
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10720	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.8 -60 ampli-energy R 3MC M SYMPATICO Mood Li-Ion 8 G6 -60 Mood Li-Ion 8 G6 -60	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl 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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9491		
Bezeichnung:	i nSync R S4 -70		
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10721	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.8 -70 ampli-energy R 3MC P SYMPATICO Mood Li-Ion 8 G6 -70 Mood Li-Ion 8 G6 -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):	12	
	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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9492

Bezeichnung: i nSync R S6 -45

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr. :	DHI 10716
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.12 -45 ampli-energy R 4MC S SYMPATICO Mood Li-Ion 12 G6 -45 Mood Li-Ion 12 G6 -45
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 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
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Tелефонspule:	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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9493		
Bezeichnung:	i nSync R S6 -60		
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10717	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.12 -60 ampli-energy R 4MC M SYMPATICO Mood Li-Ion 12 G6 -60 Mood Li-Ion 12 G6 -60	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 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 / 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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9494		
Bezeichnung:	i nSync R S6 -70		
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10718	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.12 -70 ampli-energy R 4MC P SYMPATICO Mood Li-Ion 12 G6 -70 Mood Li-Ion 12 G6 -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):	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:	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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9495		
Bezeichnung:	i nSync R S8 -45		
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10713	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.16 -45 ampli-energy R 5MC S SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -45 Mood Li-Ion 16 G6 -45	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9496		
Bezeichnung:	i nSync R S8 -60		
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10714	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.16 -60 ampli-energy R 5MC M SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -60 Mood Li-Ion 16 G6 -60	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 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 / 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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9497		
Bezeichnung:	i nSync R S8 -70		
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10715	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.16 -70 ampli-energy R 5MC P SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -70 Mood Li-Ion 16 G6 -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):	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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9498	
Bezeichnung:	ampli-energy R 2MC M	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11301
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ViO E136 LI M Mood Li-Ion 6 G6 -60 RIC LI SPIRIT 6.6 -60 SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -60 inSync R S2 -60 M-Core R-Li - 30 M Pure Charge&Go 2X M
	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:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9498

Bezeichnung: ampli-energy R 2MC M
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9499	
Bezeichnung:	ampli-energy R 2MC P	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11302
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ViO E136 LI P Mood Li-Ion 6 G6 -70 RIC LI SPIRIT 6.6 -70 SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -70 inSync R S2 -70 M-Core R-Li - 30 P Pure Charge&Go 2X P
	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
	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
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9499

Bezeichnung: ampli-energy R 2MC P
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9500	
Bezeichnung:	ampli-energy R 2MC S	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11300
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ViO E136 LIS Mood Li-Ion 6 G6 -45 RIC LI SPIRIT 6.6 -45 SYMPATICO Mood Li-Ion 6 G6 -45 inSync R S2 -45 M-Core R-Li - 30 S Pure Charge&Go 2X S
	maximale Verstärkung (HFA-F0G 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
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9500

Bezeichnung: ampli-energy R 2MC S
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9502	
Bezeichnung:	WI DEX MAGNI FY MRR2D 100 P	
Hersteller:	Wi dex A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11830
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	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):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	3
	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:	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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9503		
Bezeichnung:	ampli-energy B 5MC R		
Hersteller:	WSAUD A/S		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11738	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	VIO E428 LI	
		DUO Li-Ion 16 G6	
		SYMPATICO DUO Li-Ion 16 G6	
		M-Core B-Li -M 80	
		Motion C&G 7X	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl 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	
	Audioreingang (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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9504		
Bezeichnung:	ampli-energy B 4MC R		
Hersteller:	WSAUD A/S		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11739	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	ViO E328 LI	
		DUO Li-Ion 12 G6	
		M-Core B-Li -M 60	
		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 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	
	Impulsschall unterdrückung:	vorhanden	
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden	
	Bluetooth Audio:	vorhanden	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9505		
Bezeichnung:	ampli-energy B 3MC R		
Hersteller:	WSAUD A/S		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11740	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	ViO E228 LI	
		DUO Li-Ion 8 G6	
		M-Core B-Li -M 40	
		Motion C&G 3X	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	53 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl 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	
	Tel efonspule:	nicht vorhanden	
	Audi oeingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	Impul sschall unterdrückung:	vorhanden	
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden	
	Bluetooth Audio:	vorhanden	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9506		
Bezeichnung:	SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -45		
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10713	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.16 -45 ampli-energy R 5MC S Mood Li-Ion 16 G6 -45 i nSync R S8 -45	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	106 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9507		
Bezeichnung:	SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -60		
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10714	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.16 -60 ampli-energy R 5MC M Mood Li-Ion 16 G6 -60 i nSync R S8 -60	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 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 / 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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9508
Bezeichnung:	SYMPATICO Mood Li-Ion 16 G6 -70
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 10715 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: RIC Li Spirit 6.16 -70 ampli-energy R 5MC P Mood Li-Ion 16 G6 -70 i nSync R S8 -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):	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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9509	
Bezeichnung:	SYMPATICO 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 Mood Li-Ion 4 G6 -45 RIC LI SPIRIT 6.4 -45 Pure Charge&Go 1X S 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 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:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9510	
Bezeichnung:	SYMPATICO 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 Mood Li-Ion 4 G6 -60 RIC LI SPIRIT 6.4 -60 Pure Charge&Go 1X M 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:	omnidirektionale 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:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9511	
Bezeichnung:	SYMPATICO 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 Mood Li-Ion 4 G6 -70 RIC LI SPIRIT 6.4 -70 Pure Charge&Go 1X P 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
	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:	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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9512	
Bezeichnung:	SYMPATICO 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 Mood Li-Ion 6 G6 -45 RIC LI SPIRIT 6.6 -45 Pure Charge&Go 2X S 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
	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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9513	
Bezeichnung:	SYMPATICO 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 Mood Li-Ion 6 G6 -60 RIC LI SPIRIT 6.6 -60 Pure Charge&Go 2X M 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 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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9514	
Bezeichnung:	SYMPATICO 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 LI P Mood Li-Ion 6 G6 -70 RIC LI SPIRIT 6.6 -70 Pure Charge&Go 2X P 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:	omnidirektionale 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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9515		
Bezeichnung:	SYMPATICO Mood Li -Ion 8 G6 -45		
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10719	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.8 -45 ampli-energy R 3MC S Mood Li-Ion 8 G6 -45 i nSync R S4 -45	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	107 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl 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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9516	
Bezeichnung:	SYMPATICO Mood Li -Ion 8 G6 -60	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10720
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.8 -60 ampli-energy R 3MC M Mood Li -Ion 8 G6 -60 i nSync R S4 -60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall - druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl 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 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9517		
Bezeichnung:	SYMPATICO Mood Li -Ion 8 G6 -70		
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10721	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	RIC Li Spirit 6.8 -70 ampli-energy R 3MC P Mood Li-Ion 8 G6 -70 i nSync R S4 -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):	12	
	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 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 08. 3012

Bezeichnung: BREAS NIPPY Clearway 2; Art.-Nr.: 2210

Hersteller: Breas Medical Ltd.,

Konstruktionsmerkmale: Druckkontrollierter, mechanischer Hustenassistent zur Unterstützung der Lockerung, Mobilisierung und dem Abtransport von Sekreten bei erwachsenen oder pädiatrischen Patienten deren Sekretclearance beeinträchtigt ist und/oder eine verminderte Fähigkeit zum Husten aufweisen. Das netz- oder akkubetriebene Gerät erzeugt über einen Beatmungsschlauch in Kombination mit einem Mundstück, einer Gesichtsmaske oder einem Endotracheal- bzw. Tracheostomietubus graduell einen Überdruck auf die Atemwege während der Einatmung um anschließend auf einen Unterdruck umzuschalten. Durch den schnellen Druckwechsel, welcher in Folge einen hohen expiratorischen Flow aus den Lungen verursacht, wird ein Hustenstoß simuliert. Optional ermöglicht das Gerät zusätzlich Oszillationsvibrationen zur weiteren Lockerung und Mobilisierung der Sekrete.

Gewicht:	ca. 3,8 kg
Abmessungen:	285 x 285 x 195 mm
Betriebsspannung:	100 bis 240 V/AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	max. 260 W
Betrieblautstärke:	< 74 dB(A) in 1 m Abstand
Insufflationsdruck:	3 bis 70 cmH ₂ O
Exsufflationsdruck:	-3 bis -70 cmH ₂ O
Insufflationszeit:	0.5 bis 5 Sek.
Exsufflationszeit:	0.5 bis 5 Sek.
Pausenzeit:	0.0 bis 9.0 Sek.
Betriebsmodi:	manuell und automatisch

Lieferumfang:

- Grundgerät Breas Nippy Clearway 2
- Einschlauchsystem mit Bakterienfilter
- Transporttasche
- AC-Netzkabel
- Benutzerhandbuch

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 0048

Bezeichnung: MoliCare Premium Elastic 5 Tropfen, Größe Small; Art.-Nrn.: 165171, 165181

Hersteller: PAUL HARTMANN AG

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit normaler Saugleistung
- Flüssigkeitsaufnahme: 718,53 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,65 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,12 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 568,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 70 cm bis 90 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 31. 3057

Bezeichnung: Abri -Flex Premium Junior XS 2, Art.-Nr.: 1000018730

Hersteller: ABENA International A/S

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzwindelhose mit erhöhter Saugleistung
- Flüssigkeitsaufnahme: 965,79 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 10,06 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 320,4 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 55 cm bis 80 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 03. 2092

Bezeichnung: VIBE; Art. -Nr.: VI -2255

Hersteller: Jabbla B. V. B. A

Konstruktionsmerkmale: „Vi be“ mit Mind Express ist eine Kommunikationshilfe, welche es dem Nutzer ermöglicht mit und ohne Schriftsprach-Verständnis über Bildsymbole und Buchstabentafeln zu kommunizieren. In Umfang und Schwierigkeitsgrad kann Mind Express an verschiedene Behinderungen angepasst werden. Vom einfachen Symbolvokabular bis hin zur Einzelwortstrategie mit Grammatikfunktionen oder Bildschirmtastatur mit Wortvorhersage. Sätze werden in Mind Express situationsbezogen, grammatikalisch zusammengestellt und können in den verschiedenen Zeiten wiedergegeben werden. Das Programm verfügt über Textverarbeitungsfunktionen. Damit können über Tastatur oder Symbole eingegebene Texte gespeichert oder gedruckt werden. Die Sprachausgabe erfolgt über eine Sprachsynthese oder über natürlich aufgenommene Sprache. Darüber hinaus ist das Importieren von eigenen Audiodateien möglich. Buchstaben auf einer Tastatur können auch lautrein wiedergegeben werden, z. B. für Schreibanfänger.

Neben den Symbolen können auch eigene Fotos verwendet werden. MIND EXPRESS beinhaltet eine Symbolsammlung (Symbolstix), die bei Bedarf mit anderen Symbolsammlungen (z. B. PCS oder Metacom) erweitert werden kann.

Die Darstellung erfolgt auf einem Windows basierten Panel-PC mit 10,1" Full HD kapazitivem Touchscreen. Alternative Ansteuerungen mittels Taster oder Augensteuerung sind möglich. Die akustische Wiedergabe erfolgt über integrierte Lautsprecher. Darüber hinaus verfügt „Vi be“ über einen integrierten Aufstellfuß, Front- und Rückkamera, eine je nach Nutzungsintensität 9-24-stündige Akkulaufzeit sowie über die Möglichkeit der Wi-Fi- und Bluetooth-Anbindung.

Gerätebasis:	Microsoft Vi be
Gewicht:	0,8 kg
Größe (HxBxT):	180 mm x 252 mm x 15 - 40 mm
Anzeige:	10,1" Full HD Touchscreen, kapazitiv. 10-Punkt- Multitouch
Auflösung:	1.920 x 1.200 (Full HD)
Bildseitenverhältnis:	16:10
Speicher:	128 GB SSD Festplatte

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2092

Bezeichnung: VIBE; Art.-Nr.: VI-2255

Schnittstellen: 2 x USB, 1 x Kopfhöreranschluss, Bluetooth
Infrarotschnittstelle.

Akkulaufzeit: 24 Stunden bei normaler Verwendung und
StandardEinstellungen
9 Stunden bei intensiver Verwendung

(fortlaufende
Video- und Audiowiedergabe)
Die Akkuleistung variiert mit den
Einstellungen, der Verwendung und anderen
Faktoren.

Ansteuerung: 1- und 2-Taster Scanning (auch auditiv)
Augensteuerung (optional)
Maus oder Mousesatzgeräte (wie Joystick,
Trackball, Kopfmaus)

Mikrofon: 1 x integriertes Mikrofon

Lautsprecher: 2 x integrierte Lautsprecher

Kamera: Vorderseite: 2 MP
Rückseite: 5 MP

Batterie: Standard-Lithium-Polymer-Batterie

Netzteil: 45 W, USB C

Software: Windows 10 Home, Mind Express

Wortschatz: PCS-Symbole

Befestigung: Montageplatte für REHADAPT-Befestigungssystem

Lieferumfang: 1 x VIBE; Art.-Nr.: VI-2255
1 x Netzteil mit Stecker und Kabel
1 x gummierte Schutzhülle mit integriertem
Tragegriff für den Gehäuseschutz
1 x USB-C-Hub
1 x Tastatur
1 x Maus
1 x USB-Stick
1 x Kurzanleitung Vibe
1 x Mind Express (2 Softwarelizenzen)
1 x Symbolsammlung (Symbolstix)
1 x synthetische Stimmen
1 x Gebrauchsanweisung
1 x Service Manual
1 x Disassembly Manual

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 01. 0125

Bezeichnung: BORT Akti Ven® 100, A-D, KKL1; Art. -Nrn.: 511-1XX XX / 512-1XX XX

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressi onswadenstrumpf AD, kni el ang, KKL 1.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 03. 0107

Bezeichnung: BORT Akti Ven® 100, A-G, KKL1; Art. -Nrn.: 521-1XX XX / 522-1XX XX

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressionsstrumpf, AG Oberschenkel , KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 04. 0109

Bezeichnung: BORT Akti Ven® 100, A-T, KKL1; Art. -Nrn.: 531-1XX XX / 532-1XX XX

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zwei zugkompressions-Strumpfhose, AT, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 10. 0094

Bezeichnung: BORT AktiVen® 100 INDIVIDUAL A-D KKL1, nach Maß; Art. -Nrn. : 511-1M / 512-1M

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, A-D, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 12. 0080

Bezeichnung: BORT Akti Ven® 100 INDIVIDUAL A-G KKL1, nach Maß; Art. -Nrn. : 521-1M / 522-1M

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressi onsschenkel strumpf i n Maßanfertigung, A-G, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17. 06. 13. 0076

Bezeichnung: BORT AktiVen® 100 INDIVIDUAL A-T KKL1, nach Maß; Art. -Nrn. : 531-1M / 532-1M

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpfhose in Maßanfertigung, A-T, KKL 1

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0219

Bezeichnung: Quantum Q4 Standard MWD

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:	38,0 – 56,0 cm einstellbar
Sitztiefe:	38,0 – 56,0 cm einstellbar
Sitzhöhe:	38,0 cm einstellbar
Sitzwinkel:	0°
Rückenhöhe:	49,0 – 59,0 cm
Rückenwinkel:	85° bis 115°
Gesamtbreite:	61,0 cm
Leergewicht:	62,0 kg
Zul. Nutzergewicht:	136 kg
Bereifung hinten:	6 Zoll Luft
Bereifung mittig:	14 Zoll Luft
Bereifung vorne:	
Batterien:	2 Stück 12 V, 62 Ah C20 Gel
Anwendungsklasse:	B
Fahrstiz:	ja
Kraftknoten:	ja

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 04. 1027

Bezeichnung: V-Drive; Art. -Nrn.: 1905383, 1905811

Hersteller: VERMEIREN GROUP

Konstruktionsmerkmale: Die elektrisch betriebene Schiebehilfe V-Drive, zur Bedienung durch eine Begleitperson, unterstützt den Fahrbetrieb beim Schieben mittels zusätzlichem Antrieb, welcher mittig unter dem Rollstuhl montiert wird. Geschwindigkeitsregelung und Gashebel werden am Schiebegriff installiert. Über ein Zugsystem kann die Schiebehilfe vom Boden angehoben und am Schiebegriff des Rollstuhls aufgehängt werden. Für den Transport kann die Batterieeinheit abgenommen werden.

Die Schiebe- und Bremshilfe lässt sich an Rollstühle welche die folgenden Kriterien erfüllen adaptieren:

- Abstand zwischen den Außenrohrkanten: 37 cm - 50 cm.

Dies ist nicht immer, in der Regel aber identisch mit der Rollstuhlsitzbreite;

- Rundrohrdurchmesser: 22 mm - 25 mm

Der V-drive ist in zwei Versionen erhältlich und dadurch mit verschiedenen Rollstühlen und Sitzbreiten kompatibel: eine Standardversion (max. 135 kg Benutzergewicht) und eine Schwerlastversion (max. 200 kg Benutzergewicht).

Abmessungen (LxBxH): 45,0 cm x 26,0 cm x 39,0 cm

Gesamtgewicht: 10 kg bis 14 kg ohne Rollstuhl

Gewicht Akku-Pack: 9 kg

Batterie: 2 x 12 V 20 Ah hr, wartungsfrei

Akku-Technik: Blei-Gel

Ladegerät: extern, 24 VDC/1 A

Reichweite: - km

Geschwindigkeit: regelbar

Vorwärts/rückwärts: 6 km/h

Antriebsräder: 200 x 50 mm

Steuerung: Lenkersteuerung

Zul. Nutzergewicht: 135 kg inkl. Rollstuhl (Standardversion)

200 kg inkl. Rollstuhl (HD-Version)

Eigengewicht: 10kg bis 14 kg ohne Rollstuhl

Anwendungsklasse: B

Lieferumfang: 1 x V-Drive in der Standardversion;

Artikel -Nr.: 1905383

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.04.1027

Bezeichnung: V-Drive; Art. -Nrn.: 1905383, 1905811

oder

- 1 x V-Drive in der HD-Version;
Artikel-Nr.: 1905811
- 2 x 12 V 20 Ah hr, wartungsfrei
- 1 x Ladegerät
- 1 x Transporttasche
- 1 x Befestigungsset
- 1 x Teleskopstange
- 1 x Lift-Up Band
- 1 x Höhenverstellung
- 1 x Gebrauchsanweisung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 50. 01. 0095

Bezeichnung: Türschwellenbühne; Art. -Nr.: 650. 400, 650. 500, 650. 600, 650. 800, 700. 400, 700. 500, 700. 600, 700. 800, 750. 400, 750. 500, 750. 600, 750. 800, 800. 400, 800. 500, 800. 600, 800. 800

Hersteller: MOWI Systems KG

Konstruktionsmerkmale: Elektrisch betriebene Türschwellenbühne für den Innenbereich zur Überbrückung des unteren Blendrahmens an Türen. Im Ruhezustand liegt die Türschwellenbühne flach vor dem Türrahmen so dass die Türe geöffnet werden kann. Bei geöffneter Tür wird mittels Funkhandsender die Fahrfläche im vorderen Bereich elektromotorisch angehoben, damit einher geht eine nach vorne gerichtete Verschiebung der Fahrfläche zur Überbrückung des unteren Blendrahmens. Außen ist eine Auflage bzw. Rampe notwendig auf der die ausgefahrene Fahrfläche mindestens 15 mm aufliegen kann.

Handfunktaster
 Abmessungen: 44 mm x 20 mm x 11 mm
 Stromversorgung: 3 V Batterie CR2032
 Schutzart: IP 20
 Funkfrequenz: 433,92 MHz

Türschwellenbühne
 Stromversorgung: 230 V / 50 Hz
 Leistungsaufnahme: max. 90 W
 Schutzart: IP 42
 Max. Belastbarkeit: 250 kg
 Geeignet für Blendrahmenbreiten von 45 mm bis 90 mm

Artikel -Nr.:	650. 400	650. 500	650. 600
650. 800			
Breite:	65 cm	65 cm	65 cm
65 cm			
Länge:	42 cm	52 cm	62 cm
82 cm			
Min./Max. vordere Höhe:	40 mm / 80 mm	60 mm / 100 mm	80 mm / 120 mm
120 mm / 160 mm			
Min./Max. Steigung:	10 % / 20 %	12 % / 20 %	13,3 % / 20 %
15 % / 20 %			
Gewicht:	9,3 kg	10,9 kg	12,2 kg
16,3 kg			
Artikel -Nr.:	700. 400	700. 500	700. 600
700. 800			

Produktgruppe 22 Mobilitätshilfen

Positionsnummer: 22. 50. 01. 0095

Bezeichnung: Türschwellenbühne; Art.-Nr.: 650.400, 650.500, 650.600, 650.800, 700.400, 700.500, 700.600, 700.800, 750.400, 750.500, 750.600, 750.800, 800.400, 800.500, 800.600, 800.800

Breite:	70 cm	70 cm	70 cm
70 cm			
Länge:	42 cm	52 cm	62 cm
82 cm			
Min./Max. vordere Höhe:	40 mm / 80 mm	60 mm / 100 mm	80 mm / 120 mm
mm 120 mm / 160 mm			
Min./Max. Steigung:	10 % / 20 %	12 % / 20 %	13,3 % / 20 %
% 15 % / 20 %			
Gewicht:	9,8 kg	11,6 kg	12,6 kg
17,3 kg			

Artikel-Nr.:	750.400	750.500	750.600
750.800			
Breite:	75 cm	75 cm	75 cm
75 cm			
Länge:	42 cm	52 cm	62 cm
82 cm			
Min./Max. vordere Höhe:	40 mm / 80 mm	60 mm / 100 mm	80 mm / 120 mm
mm 120 mm / 160 mm			
Min./Max. Steigung:	10 % / 20 %	12 % / 20 %	13,3 % / 20 %
% 15 % / 20 %			
Gewicht:	10,4 kg	12,3 kg	14,3 kg
18,4 kg			

Artikel-Nr.:	800.400	800.500	800.600
800.800			
Breite:	80 cm	80 cm	80 cm
80 cm			
Länge:	42 cm	52 cm	62 cm
82 cm			
Min./Max. vordere Höhe:	40 mm / 80 mm	60 mm / 100 mm	80 mm / 120 mm
mm 120 mm / 160 mm			
Min./Max. Steigung:	10 % / 20 %	12 % / 20 %	13,3 % / 20 %
% 15 % / 20 %			
Gewicht:	11,3 kg	13,0 kg	15,0 kg
19,3 kg			

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 05. 01. 0006

Bezeichnung: Coxa Train, Art.-Nr. 122 258* 10** *0*

Hersteller: Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Dreiteilige Hüftgelenkorthese mit einstellbarer Bewegungsbegrenzung in einer Bewegungsebene, bestehend aus einem elastischen Hüftgurt mit zirkulärem, das Becken umfassendem Element aus festem Kunststoff, vorderem Klettverschluss, einer Gelenkschiene aus Leichtmetall mit einstellbarer Extension und Flexion (60°, 75°, 90°) und einer elastischen Oberschenkelmanschette. Zusätzliche befinden sich am Hüftgurt noch mehrere Pelotten und ein zirkulärer Unterstützungsgurt. Durch die Orthese soll das Hüftgelenk bzw. die Bewegungen im Hüftgelenk, z.B. nach Hüftgelenkoperationen, gesichert und vor ungünstigen Bewegungen geschützt werden. Die Orthese wird in ein sechs Umfanggrößen von 85 cm bis 145 cm Hüftumfang angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 15. 04. 3010

Bezeichnung: LombaStab dorso, Art. -Nr. 0847

Hersteller: THUASNE

Konstruktionsmerkmale: Die Orthese besteht aus mehreren festen bzw. teilelastischen Einzelteilen. Das feste, stabilisierende Rückenteil kann individuell angepasst werden und reicht von der LWS bis zur HWS und bestehen aus Aluminium mit einem entsprechenden Polster. Hier sind zwei reclinierende Schultergurte angebracht. Das Leibteil besitzt im lumbalen Bereich einen Zuggurt im Flaschenzugsystem und wird mit dem festen Rückenelement, den Schultergurten und dem Sternalgurt verbunden. Die Orthese wird in fünf Taillenumfanggrößen von 60 cm bis 140 cm angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 15. 04. 4035

Bezeichnung: BORT Generation Dynamische Osteoporose-Orthese, Art.-Nr. 215 880

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Die Orthese besteht aus einer individuell anpassbaren Rücken- und Versteifungsplatte aus Aluminium, die ca. vom Steiß bis zur Oberkante der Schulterblätter reichen, zwei Schulterzüge und einem mehrteiligen Gurtsystem mit Abdominalplatte. Die Rückenplatte verläuft zwischen den Schulterblättern und ist mit dem Leibgurt verbunden. Die Fixierung am Körper erfolgt über das teilelastische Gurtsystem und die beiden Schulterzüge. Diese Schulterzüge sind an der Rückenplatte befestigt und können mittels Klettverschlüssen mit Umlenkschleife individuell eingestellt und angepasst werden. Der Grad der Entlastung und Korrektur kann so im therapeutisch notwendigen Rahmen eingestellt werden.
Die Orthese wird in vier Rückenhöhen von bis 43 cm bis 67 cm angeboten.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 2052

Bezeichnung: STOMOCUR Hautschutzringe, Art. -Nrn. 63251, 63301, 63351, 63401

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Hautschutzringe, Stärke ca. 2,4 mm mit Lochdurchmessern von 25 mm bis 40 mm und einem Durchmesser von 63 mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 19. März 2021 -
Bundesanzeiger Nr. vom 16. April 2021
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 2053

Bezeichnung: STOMOCUR Hautschutzringe, Art. -Nrn. 48101, 48151, 48201

Hersteller: FOR LIFE Produktions- und Vertriebsgesellschaft für Heil- und Hilfsmittel mbH

Konstruktionsmerkmale: Hautschutzringe, Stärke ca. 2,4 mm mit Lochdurchmessern von 10 mm bis 20 mm und einem Durchmesser von 48 mm.