
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: Basal rate

+/- 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, 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. 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 Silikonpelotten, 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 Dekubidustherapie.

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.

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. 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. 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
 programmi erbare digi tale
 Signal verarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 8
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 1
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onale Charakteristik, fest
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifi kation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLoggi ng: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel

Impul sschall unterdrückung: nicht vorhanden
 Wi ndgeräuschunterdrückung: 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
	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. 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 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. 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:	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. 9167		
Bezeichnung:	ampli-energy B 4MC RP		
Hersteller:	WSAUD A/S		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11749	
	Energiequelle:	Akkumit 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	
	Tel efonspule:	vorhanden	
	Audi oeingang (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. 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	
	Telefonspule:	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. 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: 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. 10. 9171

Bezeichnung: ampli-energy B 5MC RUP

Hersteller: WSAUD A/S

Konstruktionsmerkmale: 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 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: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

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

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 im 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 gemäß Herstel l erangaben:	

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:	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. 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
Ausgangsschall druckbegrenzung: 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
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

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
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:	

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:	

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
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:	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:	

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 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. 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:	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
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:	

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:	

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
 Insigno 2Nx CIC 113/50 Tinnitus
 Kombiinstrument

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

maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 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: Insigno 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
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 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:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

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: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

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: 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. 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
 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

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: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

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

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
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. 3488

Bezeichnung: WIDEX MOMENT MRBO 220 M Tinnitus Kombi system

Hersteller: Wi dex 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:

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 Kombisystem

Hersteller: WIDEX 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
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Impulsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

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 Kombisystem

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
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:

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:

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
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. 14. 3495

Bezeichnung: WIDEX MAGNIFY MRBO 100 S Tinnitus Kombisystem

Hersteller: WIDEX 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:

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
Audioreingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Impulsschalldruckunterdrückung: 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: WIDEX MAGNIFY MRBO 50 S Tinnitus Kombi system
Ausgangsschall druckbegrenzung: 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
Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: über Zubehör
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

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:

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:

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
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8387

Bezeichnung: DUO Li-Ion 8 G6 Tinnitus Kombiinstrument
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

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:	

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:	

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
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:	

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
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: nicht vorhanden
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 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:

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 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:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8394

Bezeichnung: i nSync R S2 -60 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:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8395

Bezeichnung: i nSync R S2 -70 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 di rekti onal e Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audi oeingang (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:

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:

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

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:

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:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8400

Bezeichnung: i nSync R S6 -60 Tinnit us 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:

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

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: Lautstärkeregler und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

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:

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:

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:

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:

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:

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:

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:	

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:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9032

Bezeichnung: P Li -Ion 12 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:

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:

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
manuel le Bedi enel emente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschalldruckunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9035

Bezeichnung: P Li -Ion 8 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:

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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9037

Bezeichnung: i nSync R S2 -75 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:

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: 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:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9039

Bezeichnung: inSync R S6 -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. 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:

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
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:

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

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. 2345

Bezeichnung: i nSync S1 -70

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr. : DHI 11298
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: horizon 1X RIC P
 Mood 4 G6 -70
 Pure 312 1X 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 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. 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. 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. 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 Hörpro-
 gramme / -situationen: 3
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: vorhanden
 Audioeingang (DAI): über Zubehör
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärksteller und/oder
 Programmwechsel
 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. 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
 i nSync 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
 programmi erbare digi 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 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. 2357

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

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
 Störschall unterdrückung: vorhanden
 Rückkoppl ungsunterdrückung: 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 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 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. 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 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 Hörprogramme / -situationen: 3
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: vorhanden
 Audioeingang (DAI): über Zubehör
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
 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. 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 direktionale 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: 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. 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
 Insignia 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 Hörprogramme / -situationen: 0
 Ausgangsschall druckbegrenzung: 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
 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. 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: 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. 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 directional Charakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audiоеingang (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. 5609

Bezeichnung: ampli-mini I 1MC 10 STD

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11317
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
 Gerät baugleich mit: horizon 1X CIC 113/50 WL
 qui X 4 G6
 IF 10 quick 6.4
 SYMPATICO qui X 4 G6
 M-Core iX-CIC 20
 Silk 1X 113/50 WL

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 45 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 114 dB
 programmiertbare 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 directional Charakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audioreingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: nicht vorhanden
 Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
 Bluetooth Audio: 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: Widex 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 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. 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. 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 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:	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 LI S 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 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. 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 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. 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
 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. 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
 programmi erbare digi tale
 Signal verarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 8
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 1
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omni di rekti onale Charakteristik, fest
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifi kation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLoggi ng: vorhanden
 manuelle Bedi enelemente am
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel

Impul sschall unterdrückung: nicht vorhanden
 Wi ndgeräuschunterdrückung: 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 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:	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
	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. 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 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 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. 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 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. 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 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. 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 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. 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:	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. 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 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. 9498

Bezeichnung: ampli-energy R 2MC M

Hersteller: Si vantos 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
 programmi erbare digi tale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -sitiationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -sitiationen: 1
 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: nicht vorhanden
 Audi oeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogg ing: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Impulsschall unterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audi o: 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:	Lautstärkesteller 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. 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	
	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. 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	
	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. 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	
	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. 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. 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 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. 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 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. 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. 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 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. 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 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. 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 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 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 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 Akti Ven® 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.