
**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 02 Adaptionshilfen

Positionsnummer: 02.40.01.3067

Bezeichnung: MELANY; Art.-Nrn.: 309386, 309387, 309388, 309389

Hersteller: SIGVARIS AG

Konstruktionsmerkmale: An- und Ausziehhilfe für Kompressionsstrümpfe bestehend aus einem höhenverstellbarem Gestell mit zwei Handgriffen aus Kunststoff, für Wadenumfänge:

X-small 25 - 30 cm

Small 30 - 38 cm

Medium 38 - 46 cm

Large/Large Plus 46 - 56 cm

Größe: B: 310 mm / H: 450 mm / T: 160 mm

Gewicht: 870 bis 900g je nach Größe

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1115

Bezeichnung: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 60 ml, Art.-Nr. 1015.603

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale:

Typ:	Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 60 ml
Anwendung:	orale/enterale Applikation von Medikamenten und Flüssigkeiten
Abmessungen (D x L):	30 mm x 164 mm
Gewicht:	ca. 35 g
Anschluss:	Nutrisafe 2® weiblich
Skalierung:	in 1,0 ml Schritten
Material:	latexfrei, PVC-frei
Lieferumfang:	Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 60 ml, Art.-Nr. 1015.603

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1116

Bezeichnung: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 10 ml, Art.-Nr. 1015.103

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Typ: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 10 ml
Anwendung: orale/enterale Applikation von Medikamenten und
 Flüssigkeiten
Abmessungen (D x L): 18 mm x 102 mm
Gewicht: ca. 9 g
Anschluss: Nutrisafe 2® weiblich
Skalierung: in 0,2 ml Schritten
Material: latexfrei, PVC-frei
Lieferumfang: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 10 ml,
 Art.-Nr. 1015.103

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1117

Bezeichnung: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 20 ml, Art.-Nr. 1015.213

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Typ: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 20 ml
Anwendung: orale/enterale Applikation von Medikamenten und Flüssigkeiten
Abmessungen (D x L): 22 mm x 124 mm
Gewicht: ca. 14 g
Anschluss: Nutrisafe 2® weiblich
Skalierung: in 1,0 ml Schritten
Material: latexfrei, PVC-frei
Lieferumfang: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 20 ml,
Art.-Nr. 1015.213

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1118

Bezeichnung: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 5 ml, Art.-Nr.: 1015.053

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Typ: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 5 ml
Anwendung: orale/enterale Applikation von Medikamenten und
Flüssigkeiten
Abmessungen (D x L): 14 mm x 85 mm
Gewicht: ca. 5 g
Anschluss: Nutrisafe 2® weiblich
Skalierung: in 0,2 ml Schritten
Material: latexfrei, PVC-frei
Lieferumfang: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 5 ml,
Art.-Nr.: 1015.053

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1119

Bezeichnung: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 2,5 ml, Art.-Nr.: 1015.023

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: **Typ:** Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 2,5 ml
Anwendung: orale/enterale Applikation von Medikamenten und
Flüssigkeiten
Abmessungen (D x L): 10 mm x 79 mm
Gewicht: ca. 3 g
Anschluss: Nutrisafe 2® weiblich
Skalierung: in 0,1 ml Schritten
Material: latexfrei, PVC-frei
Lieferumfang: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 2,5 ml,
Art.-Nr.: 1015.023

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1120

Bezeichnung: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 1 ml, Art.-Nr.: 1015.013

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Typ: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 1,0 ml
Anwendung: orale/enterale Applikation von Medikamenten und
 Flüssigkeiten
Abmessungen (D x L): 5 mm x 99 mm
Gewicht: ca. 2 g
Anschluss: Nutrisafe 2® weiblich
Skalierung: in 0,01 ml Schritten
Material: latexfrei, PVC-frei
Lieferumfang: Nutrisafe 2® Standard Spritzen, 1,0 ml,
 Art.-Nr.: 1015.013

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1121

Bezeichnung: Nutrisafe 2® Anti UV-Spritzen, 10 ml, Art.-Nr.: 1022.102

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Typ: Nutrisafe 2® Anti UV-Spritzen, 10 ml
Anwendung: orale/enterale Applikation von Medikamenten und
 Flüssigkeiten
Abmessungen (D x L): 18 mm x 102 mm
Gewicht: ca. 9 g
Anschluss: Nutrisafe 2® weiblich
Skalierung: in 1,0 ml Schritten
Material: latexfrei, PVC-frei
Lieferumfang: Nutrisafe 2® Anti UV-Spritzen, 10 ml,
 Art.-Nr.: 1022.102

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1122

Bezeichnung: Nutrisafe 2® Anti UV-Spritzen, 1 ml, Art.-Nr.: 1022.012

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Typ: Nutrisafe 2® Anti UV-Spritzen, 1,0 ml
Anwendung: orale/enterale Applikation von Medikamenten und
 Flüssigkeiten
Abmessungen (D x L): 5 mm x 99 mm
Gewicht: ca. 9 g
Anschluss: Nutrisafe 2® weiblich
Skalierung: in 0,01 ml Schritten
Material: latexfrei, PVC-frei
Lieferumfang: Nutrisafe 2® Anti UV-Spritzen, 1,0 ml,
 Art.-Nr.: 1022.012

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1123

Bezeichnung: Nutrisafe 2® Anti UV-Spritzen, 5 ml, Art.-Nr.: 1022.052

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Typ: Nutrisafe 2® Anti UV-Spritzen, 5,0 ml
Anwendung: orale/enterale Applikation von Medikamenten und
 Flüssigkeiten
Abmessungen (D x L): 14 mm x 85 mm
Gewicht: ca. 4 g
Anschluss: Nutrisafe 2® weiblich
Skalierung: in 0,2 ml Schritten
Material: latexfrei, PVC-frei
Lieferumfang: Nutrisafe 2® Anti UV-Spritzen, 5 ml,
 Art.-Nr.: 1022.052

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1124

Bezeichnung: Nutrisafe 2® Anti UV-Spritzen, 2,5 ml, Art.-Nr.: 1022.022

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Typ: Nutrisafe 2® Anti UV-Spritzen, 2,5 ml
Anwendung: orale/enterale Applikation von Medikamenten und
 Flüssigkeiten
Abmessungen (D x L): 10 mm x 82 mm
Gewicht: ca. 3 g
Anschluss: Nutrisafe 2® weiblich
Skalierung: in 0,1 ml Schritten
Material: latexfrei, PVC-frei
Lieferumfang: Nutrisafe 2® Anti UV-Spritzen, 2,5 ml,
 Art.-Nr.: 1022.022

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1125

Bezeichnung: nutrifit; Art.-Nrn.: 1015.018/1015.028/1015.058

Hersteller: Pentaferte Italia s.r.l.

Konstruktionsmerkmale: Einmalspritze, zur enteralen Anwendung mit ENFit-Ansatz

Art.-Nr:	1015.018	1015.028	1015.058
Länge:	101 mm	80 mm	88 mm
Durchmesser:	8 mm	12 mm	16 mm
Gewicht:	2 g	3 g	5 g
Nennvolumen:	1 ml	2,5 ml	5 ml
Skalenwert:	0,01 ml	0,1 ml	0,2 ml
Konus:	ENFit -Ansatz	ENFit -Ansatz	ENFit -Ansatz

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1126

Bezeichnung: nutrifit 60 ml - ENFit, Art.Nr.: 1015.607

Hersteller: Pentaferre Italia s.r.l.

Konstruktionsmerkmale: Typ: nutrifit 60 ml-Spritze,
Anwendung: orale Applikation von Medikamenten und
Ernährungsflüssigkeiten mit ENFit-Ansatz
Abmessungen (D x L): 162 mm x 3 mm
Gewicht: ca. 33 g
Anschluss: ENFit weiblich
Skalierung: in 1 ml Schritten
Material: latexfrei, PVC-frei
Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (60 Stück)
Spritze, 1 ml, ohne Kanüle

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1127

Bezeichnung: nutrifit 10 ml-Spritze, mit ENFit-Ansatz zur enteralen Ernährung, Art.Nr.:
1015.107

Hersteller: Pentaferte Italia s.r.l.

Konstruktionsmerkmale: Typ: nutrifit 10 ml-Spritze,
Anwendung: orale Applikation von Medikamenten und
Ernährungsflüssigkeiten mit ENFit-Ansatz

Abmessungen (D x L): 18 mm x 112 mm

Gewicht: ca. 8 g

Anschluss: ENFit weiblich

Skalierung: in 0,5 ml Schritten

Material: latexfrei, PVC-frei

Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (100 Stück)
Spritze, 10 ml, ohne Kanüle

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.01.1128

Bezeichnung: nutrifit 20 ml-Spritze, mit ENFit-Ansatz zur enteralen Ernährung, Art.Nr.:
1015.207

Hersteller: Pentaferte Italia s.r.l.

Konstruktionsmerkmale: Typ: nutrifit 5 ml-Spritze,
Anwendung: orale Applikation von Medikamenten und
Ernährungsflüssigkeiten mit ENFit-Ansatz

Abmessungen (D x L): 23 mm x 113 mm

Gewicht: ca. 12 g

Anschluss: ENFit weiblich

Skalierung: in 0,5 ml Schritten

Material: latexfrei, PVC-frei

Lieferumfang: 1 Verpackungseinheit (80 Stück)
Spritze, 20 ml, ohne Kanüle

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0160

Bezeichnung: Accufuser, 100 ml 4 ml/h, Art.-Nr. C0040M

Hersteller: WOO YOUNG MEDICAL CO., LTD.

Konstruktionsmerkmale: xxx

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0161

Bezeichnung: Accufuser 300 ml - 10,0 ml/h, Art.-Nr.: C0100L

Hersteller: WOO YOUNG MEDICAL CO., LTD.

Konstruktionsmerkmale: Accufuser, 300 ml 10,0 ml/h, ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe zur subkutanen Applikation von Arzneimitteln im Rahmen der Schmerztherapie.

Abmessung (L x D): 195 mm x 68 mm

Gewicht: ca. 161 g

Vorlaufzeit: 60 min

Durchflussrate: 10 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 300 ml

Lieferumfang: Accufuser 300 ml - 10,0 ml/h, Art.-Nr.: C0100L

Infusionsschlauch

Umhängebeutel

VPE = 10 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0162

Bezeichnung: Accufuser 300 ml - 5,0 ml/h, Art.-Nr.: C0050L

Hersteller: WOO YOUNG MEDICAL CO., LTD.

Konstruktionsmerkmale: Accufuser, 300 ml 5,0 ml/h, ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe zur subkutanen Applikation von Arzneimitteln im Rahmen der Schmerztherapie.

Abmessung (L x D): 195 mm x 68 mm

Gewicht: ca. 161 g

Vorlaufzeit: 60 min

Durchflussrate: 5,0 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 300 ml

Lieferumfang: Accufuser 300 ml - 5,0 ml/h, Art.-Nr.: C0050L

Infusionsschlauch

Umhängebeutel

VPE = 10 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0163

Bezeichnung: Accufuser 100 ml - 2,0 ml/h, Art.-Nr.: C0020M

Hersteller: WOO YOUNG MEDICAL CO., LTD.

Konstruktionsmerkmale: Accufuser, 100 ml 2,0 ml/h, ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe zur subkutanen Applikation von Arzneimitteln im Rahmen der Schmerztherapie.

Abmessung (L x D): 146 mm x 48,5 mm

Gewicht: ca. 103 g

Vorlaufzeit: 60 min

Durchflussrate: 2,0 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 100 ml

Lieferumfang: Accufuser, 100 ml 2,0 ml/h, Art.-Nr.: C0020M

Infusionsschlauch

Umhängebeutel

VPE = 10 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0164

Bezeichnung: Accufuser 300 ml - 8,0 ml/h, Art.-Nr.: C0080L

Hersteller: WOO YOUNG MEDICAL CO., LTD.

Konstruktionsmerkmale: Accufuser 300 ml - 8,0 ml/h, ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe zur subkutanen Applikation von Arzneimitteln im Rahmen der Schmerztherapie.

Abmessung (L x D): 195 mm x 68 mm

Gewicht: ca. 161 g

Vorlaufzeit: 60 min

Durchflussrate: 8,0 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 300 ml

Lieferumfang: Accufuser 300 ml - 8,0 ml/h, Art.-Nr.: C0080L

Infusionsschlauch

Umhängebeutel

VPE = 10 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.2003

Bezeichnung: Vygon PCA-System freedom5, Art.: 7301.50

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Abmessung (L x D): 225 mm x 54 mm
Gewicht: ca. 112 g (vollständig montiert)
Vorlaufzeit: 4 min
Bolusrate: 0,5 ml/5 min
Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %
max. Hauptvolumen: 55 ml
Lieferumfang: Vygon PCA-System freedom5, Art.-Nr. 7301.50,
 bestehend aus Gehäuse, 55 ml Medika-
 mentenreservoir, Verschlusskappe mit
 Hebel, Patientenzuleitung mit Filter,
 CordeI und Patientenetikett

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.09.0002

Bezeichnung: AMBIX activ, mobile Infusionspumpe, Art.-Nr. 2892120

Hersteller: Fresenius Kabi Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Die Infusionspumpe AMBIX activ ist ausschließlich für die parenterale Ernährung geeignet. Die Insulininfusion sowie die Verabreichung lebenswichtiger Medikamente sind vom Hersteller ausgeschlossen.

Gerätegruppe: II b
Abmessung (LxBxH): 132 mm x 120 mm x 45 mm
Gewicht: 550 g
Stromversorgung: 1 x 4,8 V NiMH
Steckernetzteil 230 V AC~, 50/60 Hz

Betriebszeit Batterie
nach Herstellerangaben: 40 Stunden bei 125 ml/h

Lebensdauer Batterie

nach Herstellerangaben: -

Zweckbestimmung: parenterale Ernährung bei Jugendlichen und Erwachsenen. Für den neonatalen Einsatz nicht geeignet

Genauigkeit: ± 5 %

Einheiten: ml/h

Reservoirarten: Infusionsbeutel

Förderarten: kontinuierliche Zufuhr, Volumen/
Zeit-Zufuhr, Rampe

Förderrate: 10 ml/h bis 600 ml/h

KVO-Raten: 0 ml/h bis 10 ml/h

Okklusionsdruck: min. 0,05 MPa

max. 0,08 MPa

Infusionsdruck max.: -

Sicherheitssystem: redundante Elektronik, visuelles
Alarmsystem, akustische Signale und
als Klartext

Alarme: Infusion beendet, Luft in Leitung
(einstellbar), Okklusionsalarm
(reservoirseitig/patientenseitig),
Deckel offen, Infusionssystem nicht
eingelegt, keine Tastenaktivität,
Infusionssystem ersetzen, Überdruck,
leere Batterie

Lieferumfang: 1 x AMBIX activ, Art.-Nr. 2892120

1 x 4,8 V NiMH-Akku

1 x Steckernetzteil

1 x Bedienungsanleitung für Softwareversion

2.3

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.09.0002

Bezeichnung: AMBIX activ, mobile Infusionspumpe, Art.-Nr. 2892120
Eintrag am: 15.02.2008
Geändert am: 02.11.2020

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.0039

Bezeichnung: EZ-Regular, Art.-Nr. 51106

Hersteller: Meinntech Co Ltd.

Konstruktionsmerkmale: EZ-Regular ist ein Schwerkraftüberleitsystem komplett mit Präzisions-Tropfenregler, DEHP und latexfrei.
Zusammensetzung: Tropfkammer mit Einstechdorn und Flüssigkeitsfilter 15 µm, Rollenklemme, Präzisions-Tropfenregler, Injektionszwischenstück, Luer-Lock-Konnektor, Schlauch 2400 mm
Gesamtlänge: 2400 mm
Gewicht: -
Flussrate: 5 ml/h bis 300 ml/h
 36 Tropfen/s bis 0,6 Tropfen/s
Lieferumfang: 1 x komplett montiertes Infusionssystem mit Präzisions-Tropfenregler zur Schwerkraftinfusionen, Art.-Nr. 51106
Eintrag am: 15.10.2007

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.0040

Bezeichnung: EZ Regular Schwerkraft - Infusionsregler mit Rückschlagventil, Art.-Nr. 51108

Hersteller: Meinntech Co Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Infusionsset zur Schwerkraftapplikation mit Infusionsregler.
Zusammensetzung: Tropfkammer mit Einstechdorn und 15 µm Partikel-
filter, Tropfenregler Schiebeklemme, Luer-Lock-
Konnektor
Material: PVC, DEHP frei
Gesamtlänge: 2400 mm
Schlauch: 3,0 mm Durchmesser innen
4,1 mm Durchmesser außen
Gewicht: 62,6 g
Flussrate: einstellbar von 0 ml/h bis 300 ml/h
Lieferumfang: 1 x EZ Regular Schwerkraft Infusionsregler mit
Rückschlagventil für Schwerkraftinfusionen

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.0041

Bezeichnung: Dahlhausen DOSI-FLOW 30, Infusionsregler mit Infusionsgerät, Art.-Nr. 73.025.90.030

Hersteller: LEVENTON S.A.U

Konstruktionsmerkmale: Schwerekraft-Überleitsystem mit Infusionsregler zur einmaligen Verwendung.
Zusammensetzung: Tropfkammer mit Einstechdorn und 15 µm Partikelfilter, Lufteinlassfilter, Rollenklemme, Einstellrad zur Einstellung der Flussrate, Luer-Lock-Konnektor, PVC-Schlauch 2100 mm

Gesamtlänge: 2400 mm

Gewicht: 50 g

Flussrate: einstellbar von 2 ml/h bis 350 ml/h

Lieferumfang: 1 x komplett montiertes Infusionssystem mit Präzisions-Flussregler

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1112

Bezeichnung: Überleitsystem zur Infusions-/Arzneimitteltherapie; Art.-Nr.: 21-7321-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-Pumpe

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1113

Bezeichnung: Überleitsystem zur Infusions-/Arzneimitteltherapie; Art.-Nr.: 21-7343-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-Pumpe

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1114

Bezeichnung: Überleitsystem zur Infusions-/Arzneimitteltherapie; Art.-Nr.: 21-7345-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-Pumpe

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1115

Bezeichnung: Überleitsystem zur Infusions-/Arzneimitteltherapie; Art.-Nr.: 21-7346-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-Pumpe

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1116

Bezeichnung: Überleitsystem zur Infusions-/Arzneimitteltherapie; Art.-Nr.: 21-7349-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-Pumpe

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1117

Bezeichnung: Überleitsystem zur Infusions-/Arzneimitteltherapie; Art.-Nr.: 21-7361-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-Pumpe

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1118

Bezeichnung: Überleitsystem zur Infusions-/Arzneimitteltherapie; Art.-Nr.: 21-7363-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-Pumpe

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1119

Bezeichnung: Überleitsystem zur Infusions-/Arzneimitteltherapie; Art.-Nr.: 21-7364-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-Pumpe

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1120

Bezeichnung: Überleitsystem zur Infusions-/Arzneimitteltherapie; Art.-Nr.: 21-7394-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-Pumpe

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1121

Bezeichnung: Überleitsystem zur Infusions-/Arzneimitteltherapie; Art.-Nr.: 21-7386-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-Pumpe

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1122

Bezeichnung: Überleitsystem zur Infusions-/Arzneimitteltherapie; Art.-Nr.: 21-7365-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-Pumpe

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1123

Bezeichnung: Überleitsystem zur Infusions-/Arzneimitteltherapie; Art.-Nr.: 21-7391-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-Pumpe

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1124

Bezeichnung: Überleitsystem zur Infusions-/Arzneimitteltherapie; Art.-Nr.: 21-7395-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-Pumpe

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1125

Bezeichnung: Überleitsystem zur Infusions-/Arzneimitteltherapie; Art.-Nr.: 21-7390-24

Hersteller: Smiths Medical ASD Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-Pumpe

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.2001

Bezeichnung: Verlängerung für Überleitsysteme; Art.-Nr.: 21-7044-24

Hersteller: Smiths Medical ASD, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpenapplikation in Verbindung mit einer CADD-Pumpe

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.0015

Bezeichnung: nutrifit OVENE74G; OVENE94G

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Enterales Schwerkraftüberleitsystem

Zusammensetzung: ENPlus Konnektor , Schlauch, Schlauch-
klemme, Tropfkammer, lateraler Y-Konnektor mit
Verschluss,
ENFit Konnektor mit Adapter (Tannenbaumkonnektor),
Schutzkappen
Gesamtlänge: 1750 mm (OVENE74G)
1850 mm (OVENE94G)
Durchmesser: 3,00 mm Innen(OVENE74G)
4,2 mm Innen(OVENE94G)
4,1 mm Außen(OVENE74G)
5,5 mm Außen(OVENE94G)
Gewicht: 41,9 g inkl. Primärverpackung
Filter: - µm
Material: PVC, ABS, PS, PE
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem nutrifit
Art.-Nrn.: OVENE74G; OVENE94G
VPE = 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.0016

Bezeichnung: nutrifit OVENE74GCS; OVENE94GCS

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Enterales Schwerkraftüberleitsystem

Zusammensetzung: ENPlus Konnektor mit Universaladapter, Schlauch,
Schlauch-
Verschluss, klemme, Tropfkammer, lateraler Y-Konnektor mit
ENFit Konnektor mit Adapter (Tannenbaumkonnektor),
Schutzhülle, Beutel
Gesamtlänge: 1750 mm (OVENE74GCS)
1850 mm (OVENE94GCS)
Durchmesser: 3,00 mm Innen(OVENE74GCS)
4,2 mm Innen(OVENE94GCS)
4,1 mm Außen(OVENE74GCS)
5,5 mm Außen(OVENE94GCS)
Gewicht: 50,4 g inkl. Primärverpackung
Filter: - µm
Material: PVC, Silikon, ABS, PS, DEHP-frei
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem nutrifit
Art.-Nrn.: OVENE74GCS; OVENE94GCS
VPE = 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.0017

Bezeichnung: nutrifit, Art.-Nr.: OVENE94S

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Zusammensetzung: ENPlus Konnektor Tropfkammer, Schlauch, Rollen-
klemme, lateraler Y-Konnektor mit Verschluss,
ENFit Konnektor mit Adapter (Tannenbaumkonnektor),
Schutzkappe
Gesamtlänge: 2500 mm
Durchmesser: 4,2 mm Innen
 5,5 mm Außen
Gewicht: 47,68 g inkl. Primärverpackung
Filter: - µm
Material: PVC, Silikon, ABS, PS, DEHP-frei
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem nutrifit
 Art.-Nr.: nutrifit, Art.-Nr.: OVENE94S
 VPE = 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.0018

Bezeichnung: nutrifit, Art.-Nr.: OVENE74SCS

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Zusammensetzung: ENPlus Universaladapter, ENPlus-Konnektor
Tropfkammer, Schlauch, Rollenklemme, lateraler Y-Konnektor mit
Verschluss, ENFit Konnektor mit Adapter
(Tannenbaumkonnektor), Schutzkappe, Beutel

 Gesamtlänge: 2500 mm

 Durchmesser: 3,0 mm Innen
 4,1 mm Außen

 Gewicht: 56,10 g inkl. Primärverpackung

 Filter: - µm

 Material: PVC, Silikon, ABS, PS, DEHP-frei

 Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem
 nutrifit, Art.-Nr.: OVENE74SCS
 VPE = 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.0019

Bezeichnung: nutrifit; Art.-Nr.: OVENE94SCS

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Zusammensetzung: ENPlus Konnektor mit Universaladapter, Tropfkammer, Schlauch, Rollenklemme, lateraler Y-Konnektor mit Verschluss, ENFit Konnektor mit Adapter (Tannenbaumkonnektor), Schutzkappe, Beutel

 Gesamtlänge: 2500 mm
 Durchmesser: 4,2 mm Innen
 5,5 mm Außen
 Gewicht: 64,92 g inkl. Primärverpackung
 Filter: - µm
 Material: PVC, Silikon, ABS, PS, DEHP-frei
 Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem
 nutrifit; Art.-Nr.: OVENE94SCS
 VPE = 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.0020

Bezeichnung: nutrifit; Art.Nr.: OVENE74S

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Zusammensetzung: ENPlus Konnektor, Tropfkammer, Schlauch, Rollenklemme, lateraler Y-Konnektor mit Verschluss, ENFit Konnektor mit Adapter (Tannenbaumkonnektor), Schutzkappe

Gesamtlänge: 2500 mm
Durchmesser: 3,0 mm Innen
4,1 mm Außen

Gewicht: 35,28 g inkl. Primärverpackung
Filter: - µm
Material: PVC, Silikon, ABS, PS, DEHP-frei
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem
nutrifit; Art.Nr.: OVENE74S
VPE = 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2029

Bezeichnung: nutrifit OVENED145G

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Überleitungssystem für enterale Ernährungspumpen easymoov mit ENFit-Konnektoren, ENFit-Adapter.

Zusammensetzung: ENPlus Konnektor, Schlauch, Pumpensegment, Schlauchklemme,

Konnektor mit lateraler Y-Konnektor mit Verschluss, ENFit

Adapter (Tannenbaumkonnektor), Schutzkappen

Gesamtlänge: 2400 mm

Durchmesser: 3,00 mm Innen

4,1 mm Außen

Gewicht: 32,6 g

Filter: - µm

Material: PVC, Silikon, ABS, PS, DEHP-frei

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem nutrifit

Art.-Nrn.: OVENED145G

VPE = 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2030

Bezeichnung: nutrifit OVENED145GCS

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Überleitungssystem für enterale Ernährungspumpen easymoov mit ENFit-Konnektoren, ENFit-Adapter.

Zusammensetzung: ENPlus Konnektor, Schlauch, Pumpensegment, Schlauchklemme, lateraler Y-Konnektor mit Verschluss, ENFit Konnektor mit Adapter (Tannenbaumkonnektor), Schutzkappen

Gesamtlänge: 2400 mm

Durchmesser: 3,00 mm Innen
 4,1 mm Außen

Gewicht: 32,6 g

Filter: - µm

Material: PVC, Silikon, ABS, PS, DEHP-frei

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem nutrifit
 Art.-Nrn.: OVENED145G
 VPE = 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2031

Bezeichnung: nutrifit OVENEEJ24SH

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Überleitungssystem für enterale Ernährungspumpen easylit, P7000, Combat, Flocare 800 mit ENFit-Konnektoren, ENFit-Adapter.

Zusammensetzung: ENPlus Konnektor, Schlauch, Pumpensegment, Schlauchklemme,
ENFit Y-Konnektor mit Verschluss, ENFit Konnektor
mit

Adapter (Tannenbaumkonnektor), Schutzkappen,

Abzweigstück

Gesamtlänge: 2500 mm

Durchmesser: 3,00 mm Innen

4,1 mm Außen

Gewicht: 47,3 g

Filter: - µm

Material: PVC, Silikon, ABS, PS,PP, PC, DEHP-frei

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem nutrifit

Art.-Nrn.: OVENEEJ24SH

VPE = 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2032

Bezeichnung: nutrifit OVENEEK24SH

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Schlauchsystem für enterale Ernährungspumpen mit Magnetsensor (Kangaroo K224, K324, K624, K2100) mit ENFit-Konnektoren, ENFit-Adapter.

Zusammensetzung: ENPlus Konnektor, Schlauch, Pumpensegment, Schlauchklemmen,

ENFit Y-Konnektor ,ENFit Konnektor mit Adapter (Tannenbaumkonnektor), Schutzkappen, Abzweigstück, Rückflusssperre

Gesamtlänge: 2500 mm

Durchmesser: 3,00 mm Innen

4,1 mm Außen

Gewicht: 47,4 g

Filter: - µm

Material: PVC, Silikon, ABS, PE,PP, PC,Ferrit

Lieferumfang: komplett montiertes Schlauchsystem

Art.-Nrn.: OVENEEK24SH

VPE = 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2033

Bezeichnung: nutrifi, Art.-Nr. OVENEJ345GCS

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Pumpapplikation mit Anschlussmöglichkeit von Weithalsflaschen und Container anderer Hersteller.

Material: PVC, ABS, PE, Silikon

Schlauchlänge: 2300 mm

Durchmesser Innen: 3,0 mm

Durchmesser Außen: 4,1 mm

Gewicht: 58,3 g

Zusammensetzung: EnPlus-Konnektor, Tropfkammer, Rollenklemme, Schlauch-

Zuspritzport system mit Pumpensegment (Kassette), EnFit-

EnFit- (Y-Konnektor), enterales EnFit-Konnektorsystem,

Flaschenadapter- Adapter (male), Schutzkappe, ENPlus-

Lieferumfang: Schraubverschluss, Beutel

komplett montiertes Überleitsystem

1 VE entspricht 30 Stück

Pumpenüberleitsystem zur Verwendung bei Easylit und Clinimed-Pumpen der Fa. Vygon.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2034

Bezeichnung: nutrifit; Art.Nr.: OVENEP14RCS

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung an der Medwin easymoov 6
Ernährungspumpe.

Zusammensetzung: Universal-Anschluss mit ENPlus-Konnektor (w),
ENPlus-Konnektor (m), Schlauchsystem, Schlauchklemme,
Pumpsegment, Schlauchsystem, ENFit-Y-Konnektor
ENFit-Konnektor, ENFit-Konnektor mit abschraubbarem
ENLock-Adapter, Tannenbaumkonnektor mit Schtzkammer
Spritzendispenser mit ENFit-, ENLock-, "Oral"
oder Luer-Anschluss

Gesamtlänge: 2500 mm
Durchmesser: 3,0 mm Innen
 4,1 mm Außen
Gewicht: 51,95 g
Filter: - µm
Material: PVC, Silikon, DEHP-frei, TEHTM
Lieferumfang: nutrifit; Art.Nr.: OVENEP14SCS
 1 VPE = 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2035

Bezeichnung: nutrifit; Art.Nr.: OVENEPI4R

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung an der Medwin easymoov 6
Ernährungspumpe.

Zusammensetzung: ENPlus-Konnektor (m), Schlauchsystem,
Schlauchklemme,
Pumpsegment, Schlauchsystem, ENFit-Y-Konnektor
ENFit-Konnektor, ENFit-Konnektor mit abschraubbarem
ENLock-Adapter, Tannenbaumkonnektor mit Schtzkammer
Spritzendispenser mit ENFit-, ENLock-, "Oral"
oder Luer-Anschluss

Gesamtlänge: 2500 mm
Durchmesser: 3,0 mm Innen
 4,1 mm Außen

Gewicht: 37,02 g
Filter: - µm

Material: PVC, Silikon, DEHP-frei, TEHTM

Lieferumfang: nutrifit; Art.Nr.: OVENEPI4S
 1 VPE = 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2036

Bezeichnung: nutrifit, Art.-Nr.: OVENED145SCS

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung bei easymoov4-Pumpen der Firmen Medwin France und Vygon

Zusammensetzung: ENPlus Konnektor mit Universaladapter, Tropfkammer, Schlauch, Pumpsegment, Absperrklemme, lateraler Y-Konnektor mit Verschluss, ENFit Konnektor mit

Adapter

(Tannenbaumkonnektor), Schutzkappe, Beutel

Gesamtlänge: 2500 mm

Durchmesser: 3,0 mm Innen

4,1 mm Außen

Gewicht: 55,56 g

Filter: - µm

Material: DEHP frei

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem

nutrifit, Art.-Nr.: OVENED145SCS

1 VPE = 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2037

Bezeichnung: nutrifit; Art.-Nr.: OVENED145S

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung bei easymoov4-Pumpen der Firmen Medwin France und Vygon
Zusammensetzung: ENPlus Konnektor, Schlauch, Pumpsegment, Absperrklemme,
lateraler Y-Konnektor mit Verschluss, ENFit
Konnektor
mit Adapter (Tannenbaumkonnektor), Schutzkappe
Gesamtlänge: 2500 mm
Durchmesser: 3,0 mm Innen
 4,1 mm Außen
Gewicht: 36,47 g
Filter: - µm
Material: DEHP frei
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem
 nutrifit, Art.-Nr.: OVENED145S
 1 VPE = 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2038

Bezeichnung: nutrifit (für easylit-Pumpen), Art.-Nr.: OVENEJ34SCS

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung bei easylit-Pumpen der Firmen Medwin France und Vygon, P7000 und Compat der Fa. Nestle sowie Flocare 800 der Fa.

Nutricia komplett montiert)

Zusammensetzung: ENPlus Konnektor mit Universaladapter, Rollenklemme Tropfkammer, Schlauch, Pumpsegment, Y-Konnektor mit Verschluss, ENFit Konnektor mit Adapter (Tannenbaumkonnektor), Schutzkappe, ENPlus Universaladapter

Gesamtlänge: 2500 mm

Durchmesser: 3,0 mm Innen

4,1 mm Außen

Gewicht: 58,05 g

Filter: - µm

Material: DEHP frei

Lieferumfang: 1 VPE = 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2039

Bezeichnung: nutrifit (für easylit-Pumpen), Art.-Nr.: OVENEJ34S

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: komplett montiertes Überleitsystem zur Verwendung bei easylit-Pumpen der Firmen Medwin France und Vygon, P7000 und Compat der Fa. Nestlé sowie Flocare 800 der Fa.

Nutricia

Zusammensetzung: ENPlus Konnektor mit Schutzkappe, Rollenklemme Tropfkammer, Schlauch, Pumpsegment, Y-Konnektor mit Verschluss, ENFit Y-Konnektor mit Adapter (Tannenbaumkonnektor), Schutzkappe, ENPlus Universaladapter

Gesamtlänge: 2500 mm

Durchmesser: 3,0 mm Innen

4,1 mm Außen

Gewicht: 58,05 g

Filter: - µm

Material: DEHP frei

Lieferumfang: 1 VPE = 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2040

Bezeichnung: nutrisafe 2, Art.-Nr.: OVENE14V

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung bei easymoov 6-Pumpen der Firmen Medwin France und Vygon.

Zusammensetzung: ENPlus Konnektor mit Schutzkappe, Schlauchklemme
Schlauch, Pumpsegment, Schlauch, Y-Konnektor mit
Verschluss, Konnektor (Tannenbaumkonnektor),
Schutzkappe, ENPlus
Universaladapter

Gesamtlänge: 2500 mm

Durchmesser: 3,0 mm Innen
4,1 mm Außen

Gewicht: 37,18 g

Filter: - µm

Material: DEHP frei

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem nutritifit 2 (für
easymoov 6-Pumpen), Art.-Nr.: OVENE14V
1 VPE = 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2041

Bezeichnung: nutrisafe 2, Art.-Nr.: OVENE14VCS

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung bei easymoov 6-Pumpen der Firmen Medwin France und Vygon.

Zusammensetzung: ENPlus Universaladapter, EnPlus-Konnektor mit Schutzkappe, Schlauchklemme Schlauch, Pumpsegment, Schlauch, Y-Konnektor mit Verschluss, Konnektor (Tannenbaumkonnektor), Schutzkappe, ENPlus Universaladapter

Gesamtlänge: 2500 mm

Durchmesser: 3,0 mm Innen
 4,1 mm Außen

Gewicht: 48,60 g

Filter: - µm

Material: DEHP frei

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem nutritifit 2 (für easymoov 6-Pumpen), Art.-Nr.: OVENE14VCS
1 VPE = 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.3010

Bezeichnung: nutrifit OVENP2GBK34S

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Überleitgerät für enterale Ernährungspumpen mit Magnetsensor (Kangaroo K224, K324, K624, K2100), mit ENFit-Konnektoren, ENFit-Adapter und Pumpinfusionsbeuteln.

Zusammensetzung: 1200 ml Ernährungsbeutel mit Verschlussstopfen, Schlauch,

mit Schlauchklemme, ENFit Y-Konnektor, ENFit Konnektor

Pumpensegment Adapter (Tannenbaumkonnektor), Schutzkappe,

mit Ringmagnet

Gesamtlänge: 2500 mm

Durchmesser: 3,00 mm Innen

4,1 mm Außen

Gewicht: 90,6 g

Filter: - µm

Material: PVC, Silikon, ABS, PS, PE, Ferrit

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem nutrifit, Art.-Nr.

OVENP2GBK34S

VPE = 50 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.3011

Bezeichnung: nutrifit OVENP2GBD145S

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem für enterale Ernährungspumpen easymoov mit ENFit-Konnektoren, ENFit-Adapter und Pumpinfusionsbeuteln.

Zusammensetzung: 1200 ml Ernährungsbeutel mit Verschlussstopfen, Schlauch, Schlauchklemme, Pumpensegment, ENFit Y-Konnektor, ENFit Konnektor mit Adapter

(Tannenbaumkonnektor)

Schutzkappe

Gesamtlänge: 2500 mm

Durchmesser: 3,00 mm Innen

4,1 mm Außen

Gewicht: 83,3 g

Filter: - µm

Material: PVC, Silikon, ABS, PE,PP

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem nutrifit

Art.-Nrn.: OVENP2GBD145S

VPE = 50 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.3012

Bezeichnung: nutrifit OVENP2GBJ34S

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Überleitgerät für enterale Ernährungspumpen easylit und P7000, Compat, Flocare 800(Nutricia) mit ENFit-Konnektoren, ENFit-Adapter und Pumpinfusionsbeuteln.

Zusammensetzung: 1200 ml Ernährungsbeutel mit Verschlussklemme, Schlauch, Schlauchklemme, Pumpensegment, ENFit Y-Konnektor, ENFit Konnektor mit Adapter (Tannenbaumkonnektor), Schutzkappe

Gesamtlänge: 2500 mm

Durchmesser: 3,00 mm Innen
 4,1 mm Außen

Gewicht: 83,3 g

Filter: - µm

Material: PVC, Silikon, ABS, PS, DEHP-frei

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem nutrifit

Art.-Nrn.: OVENP2GBJ34S

VPE = 50 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.4009

Bezeichnung: nutritif Ernährungsbeutel ENPlus, 500 ml, Art.-Nr.: OVENP1GT

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Leerbeutel zur Flüssigkeitsbilanz mit ENplus-Anschluss.

Fassungsvermögen: 500 ml

Abmessung (HxBxT): 350 mm x 240 mm x 50 mm

Gewicht: 61,44 g

Verschlusssystem: -

Material: PVC, Latex frei, DEHP-frei

Zusammensetzung: 500 ml-Beutel, Verschlusskappe, Schlauchansatz mit
ENPlus-Anschluss, Schlauchklemme,

Patientenaufkleber

Lieferumfang: nutritif Ernährungsbeutel ENPlus, 500 ml,

Art.-Nr.: OVENP1GB

1 VPE = 50 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.4010

Bezeichnung: nutritif Ernährungsbeutel ENPlus, 1200 ml, Art.-Nr.: OVENP2GT

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Leerbeutel zur Flüssigkeitsbilanz mit ENPlus-Anschluss.
Fassungsvermögen: 1200 ml
Abmessung (HxBxT): 450 mm x 150 mm x 50 mm
Gewicht: 71,35 g
Verschlußsystem: -
Material: PVC, Latex frei, DEHP-frei
Zusammensetzung: 1200 ml-Beutel, Verschlusskappe, Schlauchansatz
mit
ENPlus-Anschluss, Schlauchklemme,
Patientenaufkleber
Lieferumfang: nutritif Ernährungsbeutel ENPlus, 1200 ml,
Art.-Nr.: OVENP2GB
1 VPE = 50 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.4011

Bezeichnung: nutritif Ernährungsbeutel ENPlus, 1600 ml, Art.-Nr.: 0VENP3GT

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Leerbeutel zur Flüssigkeitsbilanz mit ENPlus-Anschluss.
Fassungsvermögen: 1600 ml
Abmessung (HxBxT): 450 mm x 170 mm x 50 mm
Gewicht: 74,91 g
Verschlußsystem: -
Material: PVC, Latex frei, DEHP-frei
Zusammensetzung: 1600 ml-Beutel, Verschlusskappe, Schlauchansatz
mit
ENPlus-Anschluss, Schlauchklemme,
Patientenaufkleber
Lieferumfang: nutritif Ernährungsbeutel ENPlus, 1600 ml,
Art.-Nr.: 0VENP3GB
1 VPE = 50 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.5004

Bezeichnung: nutrisafe2 - MIC-Key Verbindung gerade 300 mm, Art.-Nr.: 5307.1103

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Verlängerungsset zur Verbindung einer nutrisafe"-Spritze mit einer MIC-KEY-Ernährungssonden.

Länge: 300 mm

Durchmesser Innen: 4,2 mm

Durchmesser Außen: 6,0 mm

Anschluss: nutrisafe2-Ansatz, männlich

Konnektor: gerade

Sonde: MIC-KEY Ernährungssonden

Lieferumfang: 1 VPE = 10 Stück

nutrisafe2 - MIC-Key Verbindung gerade 300 mm,
Art.-Nr.: 5307.1103

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.5005

Bezeichnung: nutrisafe2 - MIC-Key Verbindung abgewinkelt, 300 mm, Art.-Nr.: 5307.2103

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Verlängerungsset zur Verbindung einer nutrisafe"-Spritze mit einer MIC-KEY-Ernährungssonde.

Länge: 300 mm

Durchmesser Innen: 4,2 mm

Durchmesser Außen: 6,0 mm

Anschluss: nutrisafe2-Ansatz, männlich

Konnektor: abgewinkelt

Sonde: MIC-KEY Ernährungssonde

Lieferumfang: 1 VPE = 10 Stück

nutrisafe2 - MIC-Key Verbindung abgewinkelt, 300

mm,

Art.-Nr.: 5307.2103

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.5006

Bezeichnung: nutrisafe2 - MIC-Key Verbindung, gerade, 600 mm, Art.-Nr.: 5307.1106

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Verlängerungsset zur Verbindung einer nutrisafe"-Spritze mit einer MIC-KEY-Ernährungssonden.

Länge: 600 mm

Durchmesser Innen: 4,2 mm

Durchmesser Außen: 6,0 mm

Anschluss: nutrisafe2-Ansatz, männlich

Konnektor: gerade

Sonde: MIC-KEY Ernährungssonden

Lieferumfang: 1 VPE = 10 Stück

nutrisafe2 - MIC-Key Verbindung, gerade, 600 mm,
Art.-Nr.: 5307.1106

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.5007

Bezeichnung: nutrisafe2 - MIC-Key Verbindung, abgewinkelt, 600 mm, Art.-Nr.: 5307.2106

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Verlängerungsset zur Verbindung einer nutrisafe"-Spritze mit einer MIC-KEY-Ernährungs-
sonden.

Länge: 600 mm

Durchmesser Innen: 4,2 mm

Durchmesser Außen: 6,0 mm

Anschluss: nutrisafe2-Ansatz, männlich

Konnektor: abgewinkelt

Sonde: MIC-KEY Ernährungs-
sonden

Lieferumfang: 1 VPE = 10 Stück

nutrisafe2 - MIC-Key Verbindung, abgewinkelt, 600

mm,

Art.-Nr.: 5307.2106

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.5008

Bezeichnung: nutrisafe2 -Überleitungssystem mit Y-Stück, 180 mm, Art.-Nr.: 339.0182

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Y-Verlängerungsleitung zur Verbindung mit PEG-Sonden oder
nutrisafe2-Sonden, mit zusätzlichem Zuspritzport.

Länge: 180 mm

Durchmesser Innen: 3,0 mm

Durchmesser Außen: 4,2 mm

Anschluss: nutrisafe2-Ansatz, männlich

Konnektor: Trichteransatz

Sonde: PEG-Sonden oder nutrisafe2-Sonden

Lieferumfang: 1 VPE = 10 Stück

mm, nutrisafe2 -Überleitungssystem mit Y-Stück, 150

Art.-Nr.: 339.0182

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.5009

Bezeichnung: nutrisafe2 -Überleitungssystem mit Y-Stück, 150 mm, Art.-Nr.: 339.0172

Hersteller: VYGON

Konstruktionsmerkmale: Y-Verlängerungsleitung zur Verbindung mit PEG-Sonden oder
nutrisafe2-Sonden, mit zusätzlichem Zuspritzport.

Länge: 150 mm

Durchmesser Innen: 3,0 mm

Durchmesser Außen: 4,2 mm

Anschluss: nutrisafe2-Ansatz, männlich

Konnektor: Trichteransatz

Sonde: PEG-Sonden oder nutrisafe2-Sonden

Lieferumfang: 1 VPE = 10 Stück

mm, nutrisafe2 -Überleitungssystem mit Y-Stück, 150

Art.-Nr.: 339.0172

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.07.1008

Bezeichnung: easylit4, Art.-Nr. OVEPL4

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Kontinuierlich fördernde, volumetrische Peristaltikpumpe für den zur enteralen Ernährung, mobil, bei der ausschließlich die Flussrate eingestellt werden kann.

Abmessung (LxBxH):	100 mm x 170 mm x 190 mm
Gewicht:	1400 g
Stromversorgung:	3,5 V NiMH-Akku sowie 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 5 V DC
Betriebsdauer Batterie:	ca. 7 h (eine Akkuladung)
Genauigkeit:	+/- 10 %
Flussrate:	1 mL/h bis 600 mL/h
Flusratenschritte:	1 mL/h
Dosis:	-
Verstopfungsbeseitigung bei Flussraten:	-
Okklusionsdruck:	1 +/- 0,2 bar
Anzeige:	LCD
Speicher:	eingestellte Flussrate, verabreichte Gesamtmenge
Alarmsignale:	Okklusion, Behälter/Überleitgerät leer, Zielvolumen verabreicht, Batteriezustand, Starterinnerung
Lieferumfang:	1 x easylit4, Art.-Nr. OVEPL4 1 x Netzgerät 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Netzkabel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.07.1009

Bezeichnung: easylit6, Art.-Nr. OVEPL6

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Kontinuierlich fördernde, volumetrische Peristaltikpumpe zur Enteralernährung, mobil, bei der sowohl die Flussrate wie auch das zu applizierende Nahrungsvolumen eingestellt werden können.

Abmessung (LxBxH):	100 mm x 170 mm x 190 mm
Gewicht:	1400 g
Stromversorgung:	3,5 V NiMH-Akku sowie 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 5 V DC
Betriebsdauer Batterie:	ca. 7 h (eine Akkuladung)
Genauigkeit:	+/- 10 %
Flussrate:	1 mL/h bis 600 mL/h
Flusratenschritte:	1 mL/h
Dosis:	1 ml bis 9999 ml
Verstopfungsbeseitigung bei Flussraten:	k.A.
Okklusionsdruck:	1 +/- 0,2 bar
Anzeige:	LCD
Speicher:	eingestellte Flussrate, Dosiswert, verabreichte Gesamtmenge
Alarmsignale:	Okklusion, Behälter/Überleitgerät leer, Zielvolumen verabreicht, Batteriezustand, Starterinnerung
Lieferumfang:	1 x easylit6, Art.-Nr. OVEPL6 1 x Netzgerät 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Netzkabel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.07.1010

Bezeichnung: easymoov6, Art.Nr. OVEPM6

Hersteller: Medwin France

Konstruktionsmerkmale: Kontinuierlich fördernde, volumetrische Peristaltikpumpe zur enteralen Ernährung, mobil, bei der sowohl die Flussrate wie auch das zu applizierende Nahrungsvolumen eingestellt werden können.

Abmessung (LxBxH):	63 mm x 126 mm x 137 mm
Gewicht:	650 g
Stromversorgung:	7,2 V NiMH-Akku sowie 100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 5 V DC
Betriebsdauer Batterie:	ca. 5 h (eine Akkuladung)
Genauigkeit:	+/- 10 %
Flussrate:	1 mL/h bis 400 mL/h
Flusratenschritte:	1 mL/h
Dosis:	1 ml bis 9999 ml
Verstopfungsbeseitigung bei Flussraten:	k.A.
Okklusionsdruck:	0,9 bar
Anzeige:	LCD
Speicher:	eingestellte Flussrate, Dosiswert, verabreichte Gesamtmenge
Alarmsignale:	Okklusion, Behälter/Überleitgerät leer, Zielvolumen verabreicht, Batteriezustand, Starterinnerung
Lieferumfang:	1 x easymoov6, Art.-Nr. OVEPM6 1 x Netzgerät 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Netzkabel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.09.01.0006

Bezeichnung: ShoulderCross, Art.-Nr. 20726 Re/Li

Hersteller: Orthoservice AG

Konstruktionsmerkmale: Elastische Schulterbandage mit Kompressionswirkung, visco-elastischer Druckpelotte, zweiteiliges Gurtsystem und einstellbarem Fixiergurt,
in vier Größen von 22 cm bis 40 cm Oberarmumfang.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10.50.04.1253

Bezeichnung: Rollator vital carbon plus 62 und 54; Art.-Nrn.: 11448 700, 11448 701

Hersteller: Ludwig Bertram GmbH

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator aus Carbon, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit pannensicheren Rädern, höhenverstellbaren Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus über Entriegelungsflasche am Sitz ausführbar mit einrastenden Kreuzstreben, textiler Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, Tasche und Ankipphilfe, in den Ausführungen vital carbon plus 54 (Art.-Nr.: 11448701) und vital carbon plus 62 (Art.-Nr.: 11448700).

Empf. Körpergröße: 150 cm - 180 cm (11448701)
 170 cm - 210 cm (11448700)

Max. Belastbarkeit: 150 kg

Max. Zuladung Tasche: 5 kg

Eigengewicht: 6,4 kg (11448701)

 6,6 kg (11448700)

Sitzbreite: 45 cm

Sitzhöhe: 54 cm (11448701)

 62 cm (11448700)

Sitztiefe: 18,5 cm

Verstellbare

Schiebegriffhöhe: 66,2 cm - 85,3 cm (11448701)

 74 cm - 101,8 cm (11448700)

Breite zwischen

den Griffen: 46 cm

Gesamtbreite: 63,5 cm (11448701)

 62 cm (11448700)

Gesamtlänge: 66 cm (11448701)

 65,4 cm (11448700)

Gesamthöhe: 66,2 cm - 85,3 cm (11448701)

 74 cm - 101,8 cm (11448700)

Faltmaße (BxLxH): 25 cm x 66,2 cm x 74,5 cm (11448701)

 24 cm x 65,4 cm x 79 cm (11448700)

Wendekreis: 85 cm

Bereifung: 20 cm x 3,6 cm

Material: Rahmen Carbon u. Kunststoff,
 Räder Polyurethan

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10.50.04.1254

Bezeichnung: TOPRO Olymos ATR S; Art.-Nr.: S 814305 + Modellcode

Hersteller: TOPRO Industri AS

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator aus Aluminiumrohr, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit pannensicheren Rädern, stufig höhenverstellbaren Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus mit einrastenden Seitenstangen und Verriegelung, textile Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, abnehmbare Tasche, Ankipphilfe und Seitenabweiser an den Hinterrädern, optional als Zubehör erhältlich sind Stockhalter und Rückengurt.

Empf. Körpergröße: 140 cm - 170 cm

Max. Belastbarkeit: 150 kg

Max. Zuladung Korb: 15 kg

Eigengewicht: 8,7 kg

Sitzbreite: 47 cm

Sitzhöhe: 54,5 cm

Verstellbare

Schiebegriffhöhe: 70,5 cm - 86,5 cm

Breite zwischen

den Griffen: 43 cm

Gesamtbreite: 68 cm

Gesamtlänge: 77 cm

Gesamthöhe: 70,5 cm - 86,5 cm

Faltmaße (BxLxH): 27 cm x 77 cm x 85 cm

Wendekreis: 97 cm

Bereifung: 28 cm x 4,2 cm vorne,

23 cm x 4,2 cm hinten

Material: Aluminium, Kunststoff, Polyester

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10.50.04.1255

Bezeichnung: STYLUS; Art.-Nrn.: RRTBXCHL10, RRTBXFRL10

Hersteller: REHASENSE Sp. z o.o.,

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator mit Aluminiumrahmen zur Anwendung im Innen- und Außenbereich auf festem und ebenem Untergrund, höhenverstellbaren Schiebegriffen, pannensicherer Bereifung, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus durch hochziehen der Entriegelungsflasche ausführbar, mit Rückengurt, Ankipphilfe, Einkaufstasche und Stockhalter, in den Varianten Champagner (Art.-Nr.: RRTBXCHL10) und Fresh red (Art.-Nr.: RRTBXFRL10).

Empf. Körpergröße: 150 cm - 200 cm
Max. Belastbarkeit: 150 kg
Max. Zuladung Tasche: 5 kg
Eigengewicht: 6,5 kg (mit Zubehör)
Sitzbreite: 44 cm
Sitzhöhe: 60 cm
Sitztiefe: 18,5 cm
Verstellbare
Schiebegriffhöhe: 75,2 cm - 101,8 cm
Breite zwischen
den Griffen: 45 cm
Gesamtbreite: 61 cm
Gesamtlänge: 68,2 cm
Gesamthöhe: 78 cm - 101,8 cm
Faltmaße (BxLxH): 19 cm x 68,2 cm x 81,5 cm
Wendekreis: 85 cm
Bereifung: 20 cm x 3,5 cm
Material: Rahmen Aluminium pulverbeschichtet/eloxiert,
Räder PA, Tasche Polyester
Handgriffe weiches TPE, Sitz Polyester mit
PVC-Beschichtung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.02.1008

Bezeichnung: bonmedico Sitzkissen zum Druckmanagement

Hersteller: bonstato GmbH

Konstruktionsmerkmale: Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:
Zweischichtiges Kissen mit einer Aussparung im Steißbeinbereich aus
Schaumstoff (Unterseite) und einer Polyurethangelschicht
(Oberschicht). Das Produkt ist von einem atmungsaktiven Bezug
umgeben.

Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:
Das Sitzkissen dient zur Dekubitusprophylaxe und zur Therapie.

Kontraindikation gemäß Herstellerangabe:
Höheres oder niedrigeres Benutzergewicht als das vom Hersteller
empfohlene/angegebene Benutzergewicht.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:
keine Angaben

Artikelnummer: laut Herstellerangaben keine Artikelnummer
vorhanden

Höhe x Breite x Tiefe: 7 x 45 x 35 cm
9,5 x 48 x 36 cm

Gewicht des Kissens: ca. 0,95 - 1,3 kg (je nach Größe)

Material Kissen: PU-Schaumstoff (Unterbau), PU-Gel
(Sitzfläche)

Bezeichnung Bezug: Innenbezug und Außenbezug/Inkontinenzbezug

Material Bezug: Innenbezug: 100% Polyester, Jersey
Außenbezug: 100% Polyester, rutschfester

Boden aus 100%Polyestermit Siliziumgel-Noppen

oder Inkontinenzbezug: 100% PU, rutschfester

Boden aus 100% Polyester

Min. Patientengewicht: 40 kg (Standard)

50 kg (Large)

Max. Patientengewicht: 90 kg (Standard)

110 kg (Large)

Lieferumfang: 1. Sitzkissen gemäß o.g. Spezifikation
2. Bezug
3. Gebrauchsanweisung

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.02.1008

Bezeichnung: bonmedico Sitzkissen zum Druckmanagement

Wiedereinsatz: laut Herstellererklärung nicht möglich

Wartungen: laut Herstellererklärung keine

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.02.1011

Bezeichnung: Axiom Wheelchair cushion; Art.-Nrn.: XSP1414F-XSP1420F, XSP1514F-XSP1522F, XSP1614F-XSP1622F, XSP1715F-XSP1722F, XSP1815F-XSP1822F, XSP1916F-XSP1922F, XSP2016F-XSP2022F, XSP2118F-XSP2122F, XSP2216F-XSP2222F

Hersteller: Ki Mobility LLC

Konstruktionsmerkmale: Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Antidekubitus-Kissen zur Dekubitusprophylaxe und -therapie. Das Produkt besteht aus einem Unterbau mit einer Aussparung im Gesäßbereich, der Basis des Sitzkissens, die aus Polyurethan hergestellt wird, sowie einer Hydrolite Gel-kissen Einlage. Diese Einlage kann mit Hilfe von Klettverschlussprofilen am Schaumkissen fixiert wird. Das gesamte Kissen wird von einem Innen- und Außenbezug umschlossen.

Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:

Das Sitzkissen dient gemäß Herstellerangabe der Dekubitusprophylaxe und -therapie, für Personen mit Beeinträchtigungen beim Wechsel oder Verlagern der Körperposition.

Ausschlusskriterien / Kontraindikation gemäß Herstellerangabe:

Laut Herstellerangaben ist das Kissen nicht geeignet für Personen mit mehr als 159 kg Körpergewicht und/oder einer Schaumstoffallergie.

Artikelnummern: XSP1414F-XSP1420F, XSP1514F-XSP1522F, XSP1614F-XSP1622F, XSP1715F-XSP1722F, XSP1815F- XSP1822F, XSP1916F-XSP1922F, XSP2016F-XSP2022F, XSP2118F-XSP2122F, XSP2216F-XSP2222F

Größe Kissen: Höhen: ca. 11 cm

Breiten: 14" - 22"

Sitztiefen: 14" - 22"

Gewicht Kissen: ca. 1,41 kg bei 16" x 16" (41 x 41 cm)

Sitzgröße

Material Kissen: Polyurethan mit einer Hydrolite Gel-kissen Einlage

Bezeichnung Bezug: Super 4-Wege-Stretch-Lycra-Außenhülle, Plissierter 4-Wege-Stretch-Bezug

Material Bezug: 61 % Polyester, 32 % PVC, 13 % Spandex

Min. Patientengewicht: keine Untergrenze

Max. Patientengewicht: 159 kg

Stauchhärte PU-Schaumstoffbasis: 11.15 kPa

Raumgewicht PU-Schaumstoffbasis: 70,5kg/m³

Lieferumfang: 1. Sitzkissen gemäß o.g. Spezifikation

2. Innen- und Außenbezug

Wiedereseinsatz: laut Herstellerangaben nicht zum

Wiedereinsatz geeignet

Wartungen: laut Herstellerangaben soll das Kissen

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.02.1011

Bezeichnung: Axiom Wheelchair cushion; Art.-Nrn.: XSP1414F-XSP1420F, XSP1514F-XSP1522F, XSP1614F-XSP1622F, XSP1715F-XSP1722F, XSP1815F-XSP1822F, XSP1916F-XSP1922F, XSP2016F-XSP2022F, XSP2118F-XSP2122F, XSP2216F-XSP2222F
wöchentlich inspiziert werden

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0824

Bezeichnung: ampli-connect R 3 ON 13T UP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11349
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 5 RT562-DRW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0825

Bezeichnung: ampli-connect R 3 ON 312 UP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11332
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 5 RT561-DRW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 65 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0826

Bezeichnung: ampli-connect R 4 ON 13T UP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11344
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 7 RT762-DRW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0827	
Bezeichnung:	ampli-connect R 4 ON 312 UP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11327
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 7 RT761-DRW UP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0828

Bezeichnung: ampli-connect R 5 ON 13T UP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11339
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 9 RT962-DRW UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0829	
Bezeichnung:	ampli-connect R 5 ON 312 UP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11322
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 9 RT961-DRW UP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.9120

Bezeichnung: ampli-energy R 3 ON R UP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11366
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 5 RT561-DRWC UP
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 65 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.9121	
Bezeichnung:	ampli-energy R 4 ON R UP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11361
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 7 RT761-DRWC UP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.9122	
Bezeichnung:	ampli-energy R 5 ON R UP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11356
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 9 RT961-DRWC UP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2136

Bezeichnung: Shine Rev+ UP Tinnitusgerät

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11564
 Energiequelle: Batterie vom Typ 675 (PR44)
 Gerät baugleich mit: Vista Basic+ UP 675 Tinnitusgerät
 individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am Gerät
 maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 106 dB
 Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7418 Hz
 Manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: nein
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ UP
 Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: DHI 11547
 maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 73 dB
 maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 136 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2136

Bezeichnung: Shine Rev+ UP Tinnitusgerät

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3312

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10688
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (M)
DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (M)
SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (M)
scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (M)

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

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 87 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: DX Moxi Fit 3 (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10679
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): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3312

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät (M)
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3313

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10689
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (P)
DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (P)
SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (P)
scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (P)

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

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

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Fit 3 (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10680
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3313

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät (P)
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3314

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10687
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (S)
DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (S)
SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (S)
scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (S)

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

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 82 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: DX Moxi Fit 3 (S)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10678
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 39 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 111 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3314

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät (S)
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3315

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10690
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (UP)
DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (UP)
SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät
(UP) scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (UP)
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 106 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7169 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Fit 3 (UP)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10681
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 62 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 /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3315

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät (UP)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3316

Bezeichnung: AudioNova Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11536
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 6 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
Gerät
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 94 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: AudioNova Basic+ R 312 (xP)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11222
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 50 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 124 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 6
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3316

Bezeichnung: AudioNova Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xP)

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.3317	
Bezeichnung:	AudioNova Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xS)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11535
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 6 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	82 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	AudioNova Basic+ R 312 (xS)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11221
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3317

Bezeichnung: AudioNova Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xS)
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3318

Bezeichnung: AudioNova Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xSP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11537
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 6 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
Gerät
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 94 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7747 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: AudioNova Basic+ R 312 (xSP)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11223
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 124 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 6
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3318

Bezeichnung: AudioNova Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xSP)
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3319

Bezeichnung: Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11566
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xP)
SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät (xP)
scala Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xP)

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

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

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ RIC (xP)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11549
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 50 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 124 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3319

Bezeichnung: Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xP)
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3320

Bezeichnung: Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xS)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11565
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xS)
 SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät (xS)
 scala Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xS)
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
 Gerät
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 82 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: nein
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ RIC (xS)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11548
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 40 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3320

Bezeichnung: Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xS)
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3321

Bezeichnung: Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xSP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11567
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xSP)
 SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät (xSP)
 scala Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xSP)
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
 Gerät
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 94 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7747 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: nein
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ RIC (xSP)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11550
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 56 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 124 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3321

Bezeichnung: Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xSP)
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3322

Bezeichnung: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10688
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (M)
AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät
(M) SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (M)
scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (M)
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 87 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: DX Moxi Fit 3 (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10679
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): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3322

Bezeichnung: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (M)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3323

Bezeichnung: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10689
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (P)
AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät
(P) SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (P)
scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (P)
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Fit 3 (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10680
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3323

Bezeichnung: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (P)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3324

Bezeichnung: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10687
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (S)
AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät
(S) SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (S)
scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (S)
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 82 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: DX Moxi Fit 3 (S)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10678
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 39 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 111 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3324

Bezeichnung: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (S)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3325

Bezeichnung: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10690
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (UP)
 AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät (UP)
 SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät
 (UP) scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (UP)
 individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
 maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 106 dB
 Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7169 Hz
 Manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Fit 3 (UP)
 Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: DHI 10681
 maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 62 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3325

Bezeichnung: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (UP)
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3326

Bezeichnung: Shine Rev+ 10A Omni Tinnitusgerät (HP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11561
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Vista Basic+ 10A Omni Tinnitusgerät (HP)

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

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

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ 10A Omni (HP)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11544
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3326

Bezeichnung: Shine Rev+ 10A Omni Tinnitusgerät (HP)
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3327

Bezeichnung: Shine Rev+ 10A Omni Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11560
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Vista Basic+ 10A Omni Tinnitusgerät (P)
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am Gert
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden
fernbedienbar: nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ 10A Omni (P)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: DHI 11543
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3327

Bezeichnung: Shine Rev+ 10A Omni Tinnitusgerät (P)
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.3328	
Bezeichnung:	Shine Rev+ W 13 Dir Tinnitusgerät (HP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11570
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Vista Basic+ W 13 Dir Tinnitusgerät (HP)
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	92 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Shine Rev+ W 13 Dir (HP)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11553
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3328

Bezeichnung: Shine Rev+ W 13 Dir Tinnitusgerät (HP)
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3329

Bezeichnung: Shine Rev+ W 13 Dir Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11569
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: Vista Basic+ W 13 Dir Tinnitusgerät
(P)
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
Gerät
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 86 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ W 13 Dir (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11552
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3329

Bezeichnung: Shine Rev+ W 13 Dir Tinnitusgerät (P)
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.14.3330
Bezeichnung:	Shine Rev+ W 13 Dir Tinnitusgerät (SP)
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 11571 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48) Gerät baugleich mit: Vista Basic+ W 13 Dir Tinnitusgerät (SP) individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am Gerät maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 95 dB Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz Manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden fernbedienbar: nein sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Shine Rev+ W 13 Dir (SP)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11554
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3330

Bezeichnung: Shine Rev+ W 13 Dir Tinnitusgerät (SP)
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.3331	
Bezeichnung:	Shine Rev+ W 312 Dir Tinnitusgerät (HP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11574
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista Basic+ W 312 Dir Tinnitusgerät (HP)
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	92 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Shine Rev+ W 312 Dir (HP)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11557
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3331

Bezeichnung: Shine Rev+ W 312 Dir Tinnitusgerät (HP)
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.3332	
Bezeichnung:	Shine Rev+ W 312 Dir Tinnitusgerät (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11572
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista Basic+ W 312 Dir Tinnitusgerät (M)
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	82 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Shine Rev+ W 312 Dir (M)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11555
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3332

Bezeichnung: Shine Rev+ W 312 Dir Tinnitusgerät (M)
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3333

Bezeichnung: Shine Rev+ W 312 Dir Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11573
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista Basic+ W 312 Dir Tinnitusgerät (P)
 individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am Gerät
 maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 86 dB
 Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: nein
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ W 312 Dir (P)
 Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: DHI 11556
 maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 46 dB
 maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3333

Bezeichnung: Shine Rev+ W 312 Dir Tinnitusgerät (P)
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3334

Bezeichnung: Shine Rev+ W 312 Dir Tinnitusgerät (SP)
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3335

Bezeichnung: Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11566
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xP)
SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät (xP)
scala Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xP)

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

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

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ RIC (xP)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11549
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 50 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 124 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3335

Bezeichnung: Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xP)
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3336

Bezeichnung: Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xS)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11565
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xS)
 SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät (xS)
 scala Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xS)
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
 Gerät
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 82 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: nein
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ RIC (xS)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11548
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 40 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 110 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3336

Bezeichnung: Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xS)
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3337

Bezeichnung: Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xSP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11567
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xSP)
SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät (xSP)
scala Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xSP)

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

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 94 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7747 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ RIC (xSP)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11550
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 56 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 124 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3337

Bezeichnung: Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xSP)
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3338

Bezeichnung: Vista Basic+ 10A Omni Tinnitusgerät (HP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11561
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Shine Rev+ 10A Omni Tinnitusgerät (HP)
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bndern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
Gerät
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 92 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ 10A Omni (HP)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11544
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3338

Bezeichnung: Vista Basic+ 10A Omni Tinnitusgerät (HP)
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3339

Bezeichnung: Vista Basic+ 10A Omni Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11560
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit:	Shine Rev+ 10A Omni Tinnitusgerät (P)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	86 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Shine Rev+ 10A Omni (P)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11543
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3339

Bezeichnung: Vista Basic+ 10A Omni Tinnitusgerät (P)
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3340

Bezeichnung: Vista Basic+ W 13 Dir Tinnitusgerät (HP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11570
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: Shine Rev+ W 13 Dir Tinnitusgerät
(HP)individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
Gerät
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 92 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ W 13 Dir (HP)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11553
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3340

Bezeichnung: Vista Basic+ W 13 Dir Tinnitusgerät (HP)

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3341

Bezeichnung: Vista Basic+ W 13 Dir Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11569
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: Shine Rev+ W 13 Dir Tinnitusgerät (P)
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
Gerät

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 86 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ W 13 Dir (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11552
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3341

Bezeichnung: Vista Basic+ W 13 Dir Tinnitusgerät (P)

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden

Bluetooth Audio: nicht vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3342

Bezeichnung: Vista Basic+ W 13 Dir Tinnitusgerät (SP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11571
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: Shine Rev+ W 13 Dir Tinnitusgerät
(SP)individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
Gerät
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ W 13 Dir (SP)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11554
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 62 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 127 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3342

Bezeichnung: Vista Basic+ W 13 Dir Tinnitusgerät (SP)

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden

Bluetooth Audio: nicht vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3343

Bezeichnung: Vista Basic+ W 312 Dir Tinnitusgerät (HP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11574
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Shine Rev+ W 312 Dir Tinnitusgerät
(HP)individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
Gerät

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

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ W 312 Dir (HP)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11557
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 54 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 119 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3343

Bezeichnung: Vista Basic+ W 312 Dir Tinnitusgerät (HP)

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3344

Bezeichnung: Vista Basic+ W 312 Dir Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11572
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Shine Rev+ W 312 Dir Tinnitusgerät
(M)individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
Gerät

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 82 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ W 312 Dir (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11555
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3344

Bezeichnung: Vista Basic+ W 312 Dir Tinnitusgerät (M)

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden

Bluetooth Audio: nicht vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3345

Bezeichnung: Vista Basic+ W 312 Dir Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11573
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Shine Rev+ W 312 Dir Tinnitusgerät
(P)individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
Gerät

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 86 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ W 312 Dir (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11556
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3345

Bezeichnung: Vista Basic+ W 312 Dir Tinnitusgerät (P)

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3346

Bezeichnung: Vista Basic+ W 312 Dir Tinnitusgerät (SP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11575
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Shine Rev+ W 312 Dir Tinnitusgerät
(SP)individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
Gerät

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

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ W 312 Dir (SP)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11558
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 62 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 127 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3346

Bezeichnung: Vista Basic+ W 312 Dir Tinnitusgerät (SP)

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden

Bluetooth Audio: nicht vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3347

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10688
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (M)
AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät
(M)
DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (M))
scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (M)
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 87 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: DX Moxi Fit 3 (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10679
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): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3347

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (M)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3348

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10689
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (P)
 AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät
 (P) DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (P)
 scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (P)
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
 und manuell über Zubehör
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 95 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Fit 3 (P)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 10680
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 55 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3348

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (P)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3349

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10687
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (S)
AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät
(S)
DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (S)
scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (S)
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 82 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: DX Moxi Fit 3 (S)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10678
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 39 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 111 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3349

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (S)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3350

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10690
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (UP)
AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät (UP)
DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (UP)
scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (UP)

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

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 106 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7169 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Fit 3 (UP)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10681
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 62 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 /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3350

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (UP)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3351

Bezeichnung: SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät (xP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11566
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xP) Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xP) scala Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xP)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	94 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Shine Rev+ RIC (xP)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11549
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3351

Bezeichnung: SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät (xP)
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3352

Bezeichnung: SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät (xS)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11565
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xS) Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xS) scala Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xS)
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Shine Rev+ RIC (xS)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11548
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3352

Bezeichnung: SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät (xS)
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.3353	
Bezeichnung:	SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät (xSP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11567
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xSP) Shine Rev+ RIC Tinnitusgerät (xSP) scala Basic+ R 312 Tinnitusgerät (xSP)
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	94 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7747 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	nein
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Shine Rev+ RIC (xSP)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11550
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3353

Bezeichnung: SoniTon UP Basic R 312 Tinnitusgerät (xSP)
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3354

Bezeichnung: DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10688
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (M)
AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät
(M) SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (M)
scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (M)
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 87 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: DX Moxi Fit 3 (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10679
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): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3354

Bezeichnung: DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (M)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3355

Bezeichnung: DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10689
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (P)
 AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät
 (P) SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (P)
 scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (P)
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
 und manuell über Zubehör
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 95 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Fit 3 (P)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 10680
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 55 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3355

Bezeichnung: DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (P)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3356

Bezeichnung: DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10687
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (S)
 AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät
 (S) SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät (S)
 scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (S)
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
 und manuell über Zubehör
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 82 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: DX Moxi Fit 3 (S)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 10678
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 39 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 111 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3356

Bezeichnung: DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (S)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3357

Bezeichnung: DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10690
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 Tinnitusgerät (UP)
AudioNova DX 30 R 312 Tinnitusgerät (UP)
SoniTon UP5 12 R 312 Tinnitusgerät
(UP) scala DX 350 R 312 Tinnitusgerät (UP)
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 106 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7169 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Fit 3 (UP)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10681
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 62 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

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3357

Bezeichnung: DX Moxi Fit 3 Tinnitusgerät (UP)
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3358

Bezeichnung: Shine Rev+ M Tinnitusgerät

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11562
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista Basic+ M 312 Tinnitusgerät
SoniTon UP Basic M 312 Tinnitusgerät

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

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 91 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ M
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11545
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 121 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3358

Bezeichnung: Shine Rev+ M Tinnitusgerät
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen																				
Positionsnummer:	13.20.14.3359																				
Bezeichnung:	Shine Rev+ P Tinnitusgerät																				
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.																				
Konstruktionsmerkmale:	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 11563</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 13 (PR48)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Vista Basic+ P 13 Tinnitusgerät SoniTon UP Basic P 13 Tinnitusgerät scala Basic+ P 13 Tinnitusgerät</td></tr><tr><td>individuell veränderbares Frequenzspektrum:</td><td>einstellbar in 12 Bändern</td></tr><tr><td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:</td><td>durch Programmierung und manuell am Gerät</td></tr><tr><td>maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:</td><td>100 dB</td></tr><tr><td>Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:</td><td>< 200 Hz bis 7680 Hz</td></tr><tr><td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>fernbedienbar:</td><td>nein</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 11563	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)	Gerät baugleich mit:	Vista Basic+ P 13 Tinnitusgerät SoniTon UP Basic P 13 Tinnitusgerät scala Basic+ P 13 Tinnitusgerät	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	100 dB	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7680 Hz	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden	fernbedienbar:	nein	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 11563																				
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)																				
Gerät baugleich mit:	Vista Basic+ P 13 Tinnitusgerät SoniTon UP Basic P 13 Tinnitusgerät scala Basic+ P 13 Tinnitusgerät																				
individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern																				
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell am Gerät																				
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	100 dB																				
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7680 Hz																				
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden																				
fernbedienbar:	nein																				
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:																					
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Shine Rev+ P																				
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11546																				
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB																				
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB																				
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																				
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																				
Störschallunterdrückung:	vorhanden																				
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																				
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA																				
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0																				
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																				

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3359

Bezeichnung: Shine Rev+ P Tinnitusgerät
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

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

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3360

Bezeichnung: Shine Rev+ 10A Omni Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11559
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Vista Basic+ 10A Omni Tinnitusgerät (M)
individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am Gerät
maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 82 dB
Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden
fernbedienbar: nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ 10A Omni (M)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: DHI 11542
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3360

Bezeichnung: Shine Rev+ 10A Omni Tinnitusgerät (M)
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3361

Bezeichnung: Shine Rev+ W 13 Dir Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11568
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: Vista Basic+ W 13 Dir (M)
Tinnitusgerät
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
Gerät
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 82 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ W 13 Dir (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11551
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3362

Bezeichnung: SoniTon UP Basic M 312 Tinnitusgerät

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11562
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista Basic+ M 312 Tinnitusgerät
 Shine Rev+ M Tinnitusgerät
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung und manuell am
 Gerät
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 91 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: nein
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ M
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11545
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 48 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 121 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3362

Bezeichnung: SoniTon UP Basic M 312 Tinnitusgerät
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3363

Bezeichnung: SoniTon UP Basic P 13 Tinnitusgerät

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11563
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: Vista Basic+ P 13 Tinnitusgerät
Shine Rev+ P Tinnitusgerät
scala Basic+ P 13 Tinnitusgerät

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

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 100 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7680 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: nein
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Shine Rev+ P
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11546
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 58 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3363

Bezeichnung: SoniTon UP Basic P 13 Tinnitusgerät

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8274

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10684
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (M)
DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (M)
SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät
(M) scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (M)
excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät
(M)
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 87 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: DX Moxi Jump R T 3 (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10663
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): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8274

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (M)
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8275

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10685
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (P)
DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (P)
SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät
(P) scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (P)
excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (P)
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Jump R T 3 (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10664
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8275

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (P)
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8276

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10683
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (S)
DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (S)
SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät
(S) scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (S)
excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät
(S)
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 82 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: DX Moxi Jump R T 3 (S)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10662
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 39 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 111 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8276

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (S)
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.8277	
Bezeichnung:	AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: Manuelle Bedienelemente am Gerät: fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	DHI 10686 Akku mit herstellereigener Bauform Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (UP) DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (UP) SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät (UP) scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (UP) excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (UP) einstellbar in 12 Bändern durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör 106 dB < 200 Hz bis 7169 Hz vorhanden ja DX Moxi Jump R T 3 (UP) DHI 10665 62 dB 129 dB vorhanden 12 vorhanden
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	DX Moxi Jump R T 3 (UP)	
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10665	
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB	
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB	
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	
Störschallunterdrückung:	vorhanden	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8277

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (UP)
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8278

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11539
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät(M)
 DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (M)
 SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät(M)
 scala DX 350 R Li Tinnitusgerät(M)
 excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät(M)
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
 und manuell über Zubehör
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 87 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: DX Moxi Move R 3 (M)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11467
 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): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8278

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät (M)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8279

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11540
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (P)
 DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (P)
 SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (P)
 scala DX 350 R Li Tinnitusgerät (P)
 excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät (P)
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
 und manuell über Zubehör
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 95 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Move R 3 (P)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11468
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 55 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8279

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät (P)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8280

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11538
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät(S)
 DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (S)
 SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät(S)
 scala DX 350 R Li Tinnitusgerät(S)
 excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät(S)
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
 und manuell über Zubehör
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 82 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: DX Moxi Move R 3 (S)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11466
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 39 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 111 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8280

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät (S)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.8281	
Bezeichnung:	AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11541
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (UP) DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (UP) SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (UP) scala DX 350 R Li Tinnitusgerät (UP) excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät
	(UP)	
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	106 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7169 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	DX Moxi Move R 3 (UP)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11469
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8281

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät (UP)
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.8282	
Bezeichnung:	AudioNova DX 30 P Li Tinnitusgerät	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10682
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 P Li Tinnitusgerät DX Stride P R 3 Tinnitusgerät SoniTon UP5 12 P 13 Tinnitusgerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	99 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7871 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	DX Stride P R 3
	Bauart-Nr. der Hörgerätfunktion:	DHI 10649
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8282

Bezeichnung: AudioNova DX 30 P Li Tinnitusgerät
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8283

Bezeichnung: DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10684
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (M)
AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (M)
SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät
(M) scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (M)
excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (M)
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 87 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: DX Moxi Jump R T 3 (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10663
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): 12

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8283

Bezeichnung: DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (M)

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8284

Bezeichnung: DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10685
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (P)
AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (P)
SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät
(P) scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (P)
excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (P)
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Jump R T 3 (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10664
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8284

Bezeichnung: DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (P)
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.8285	
Bezeichnung:	DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (S)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10683
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (S) AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (S) SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (S) excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (S)
	(S)	
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	82 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:	DX Moxi Jump R T 3 (S)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10662
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8285

Bezeichnung: DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (S)

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.8286	
Bezeichnung:	DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10686
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (UP) AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (UP) SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät (UP) scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (UP) excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (UP)
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	106 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7169 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	DX Moxi Jump R T 3 (UP)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10665
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8286

Bezeichnung: DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (UP)
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8287

Bezeichnung: DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11539
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät(M)
 AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät(M)
 SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät(M)
 scala DX 350 R Li Tinnitusgerät(M)
 excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät(M)

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

maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 87 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: DX Moxi Move R 3 (M)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11467
 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): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8287

Bezeichnung: DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (M)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8288

Bezeichnung: DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11540
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (P)
 AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät (P)
 SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (P)
 scala DX 350 R Li Tinnitusgerät (P)
 excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät (P)

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

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

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Move R 3 (P)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11468
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 55 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8288

Bezeichnung: DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (P)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8289

Bezeichnung: DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11538
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät(S)
AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät(S)
SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät(S)
scala DX 350 R Li Tinnitusgerät(S)
excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät(S)

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

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 82 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: DX Moxi Move R 3 (S)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11466
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 39 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 111 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8289

Bezeichnung: DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (S)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.8290	
Bezeichnung:	DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11541
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (UP)
		AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät
		(UP)
		SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (UP)
		scala DX 350 R Li Tinnitusgerät (UP)
		excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät
		(UP)
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	106 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7169 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	DX Moxi Move R 3 (UP)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11469
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8290

Bezeichnung: DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (UP)
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8291

Bezeichnung: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10684
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (M)
AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (M)
SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät
(M) scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (M)
excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (M)
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 87 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: DX Moxi Jump R T 3 (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10663
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): 12

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8291

Bezeichnung: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (M)

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8292

Bezeichnung: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10685
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (P)
AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (P)
SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät
(P) scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (P)
excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (P)
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Jump R T 3 (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10664
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8292

Bezeichnung: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (P)
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.8293	
Bezeichnung:	Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (S)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10683
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (S)
		AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (S)
		SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät
	(S)	scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (S)
		excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (S)
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	82 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:	DX Moxi Jump R T 3 (S)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10662
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8293

Bezeichnung: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (S)

Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8294

Bezeichnung: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10686
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (UP)
AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (UP)
SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät (UP)
scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (UP)
excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (UP)

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

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 106 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7169 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Jump R T 3 (UP)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10665
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 62 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 129 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8294

Bezeichnung: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (UP)
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8295

Bezeichnung: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11539
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (M)
 AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät(M)
 SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät(M)
 scala DX 350 R Li Tinnitusgerät(M)
 excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät(M)

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

maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 87 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: DX Moxi Move R 3 (M)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11467
 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): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8295

Bezeichnung: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (M)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8296

Bezeichnung: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11540
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (P)
AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät (P)
SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (P)
scala DX 350 R Li Tinnitusgerät (P)
excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät (P)

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

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

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Move R 3 (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11468
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8296

Bezeichnung: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (P)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8297

Bezeichnung: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11538
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (S)
 AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät(S)
 SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät(S)
 scala DX 350 R Li Tinnitusgerät(S)
 excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät(S)

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

maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 82 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: DX Moxi Move R 3 (S)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11466
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 39 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 111 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8297

Bezeichnung: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (S)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8298

Bezeichnung: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11541
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (UP)
AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät
(UP)
SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (UP)
scala DX 350 R Li Tinnitusgerät (UP)
excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät
(UP)
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 106 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7169 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Move R 3 (UP)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11469
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 62 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 129 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8298

Bezeichnung: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (UP)

Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.8299	
Bezeichnung:	Vista DX 350 P Li Tinnitusgerät	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10682
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Stride P R 3 Tinnitusgerät AudioNova DX 30 P Li Tinnitusgerät SoniTon UP5 12 P 13 Tinnitusgerät
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	99 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7871 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	DX Stride P R 3
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10649
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8299

Bezeichnung: Vista DX 350 P Li Tinnitusgerät
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8300

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10684
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (M)
AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (M)
SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät
(M) scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (M)
DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (M)
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 87 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: DX Moxi Jump R T 3 (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10663
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): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8300

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (M)
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8301

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10685
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (P)
AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (P)
SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät
(P) scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (P)
DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (P)
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 95 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Jump R T 3 (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10664
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8301

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (P)
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8302

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10683
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (S)
AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (S)
SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät
(S) scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (S)
DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (S)
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 82 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: DX Moxi Jump R T 3 (S)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10662
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 39 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 111 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8302

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (S)
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8303

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10686
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (UP)
AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (UP)
SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät (UP)
scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (UP)
DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (UP)

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

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 106 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7169 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Jump R T 3 (UP)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10665
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 62 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 129 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8303

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (UP)
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8304

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11539
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät(M)
AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät(M)
SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät(M)
scala DX 350 R Li Tinnitusgerät(M)
DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (M)

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

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 87 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: DX Moxi Move R 3 (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11467
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): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8304

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät (M)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8305

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11540
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (P)
 AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät (P)
 SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (P)
 scala DX 350 R Li Tinnitusgerät (P)
 DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (P)

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

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

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Move R 3 (P)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11468
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 55 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8305

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät (P)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8306

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11538
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät(S)
 AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät(S)
 SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät(S)
 scala DX 350 R Li Tinnitusgerät(S)
 DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (S)

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

maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 82 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: DX Moxi Move R 3 (S)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11466
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 39 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 111 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8306

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät (S)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8307

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11541
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (UP)
AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät
(UP)
SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (UP)
scala DX 350 R Li Tinnitusgerät (UP)
DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (UP)
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör
maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 106 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7169 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Move R 3 (UP)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11469
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 62 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8307

Bezeichnung: excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät (UP)
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8308

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10684
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (M)
AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (M)
DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (M)
scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (M)
excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (M)

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

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 87 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: DX Moxi Jump R T 3 (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10663
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): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8308

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät (M)
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8309

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10685
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (P)
AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (P)
DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (P)
scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (P)
excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (P)

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

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

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Jump R T 3 (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10664
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8309

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät (P)
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.8310	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät (S)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10683
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (S) AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (S) DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (S) scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (S) excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (S)
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	82 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:	DX Moxi Jump R T 3 (S)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10662
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8310

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät (S)
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8311

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10686
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li T Tinnitusgerät (UP)
 AudioNova DX 30 R Li T Tinnitusgerät (UP)
 DX Moxi Jump R T 3 Tinnitusgerät (UP)
 scala DX 350 R Li T Tinnitusgerät (UP)
 excellence 2 V2 R Li T Tinnitusgerät (UP)
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
 und manuell über Zubehör
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 106 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7169 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Jump R T 3 (UP)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 10665
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 62 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 129 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8311

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li T Tinnitusgerät (UP)
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8312

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11539
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät(M)
AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät(M)
DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (M)
scala DX 350 R Li Tinnitusgerät(M)
excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät(M)

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

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 87 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: DX Moxi Move R 3 (M)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11467
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): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8312

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (M)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8313

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11540
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (P)
 AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät (P)
 DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (P)
 scala DX 350 R Li Tinnitusgerät (P)
 excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät (P)
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 12 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
 und manuell über Zubehör
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 95 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: DX Moxi Move R 3 (P)
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 11468
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 55 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 122 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8313

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (P)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8314

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11538
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät(S)
AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät(S)
DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (S)
scala DX 350 R Li Tinnitusgerät(S)
excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät(S)

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

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 82 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: DX Moxi Move R 3 (S)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11466
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 39 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 111 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8314

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (S)
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.8315	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11541
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li Tinnitusgerät (UP)
		AudioNova DX 30 R Li Tinnitusgerät
		(UP)
		DX Moxi Move R 3 Tinnitusgerät (UP)
		scala DX 350 R Li Tinnitusgerät (UP)
		excellence 2 V2 R Li Tinnitusgerät
		(UP)
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	106 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis 7169 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	DX Moxi Move R 3 (UP)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 11469
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.8315

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R Li Tinnitusgerät (UP)
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8316

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 P 13 Tinnitusgerät

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10682
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 P Li Tinnitusgerät
 AudioNova DX 30 P Li Tinnitusgerät
 DX Stride P R 3 Tinnitusgerät

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

 maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 99 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7871 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Stride P R 3
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10649
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 60 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8316

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 P 13 Tinnitusgerät
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8317

Bezeichnung: DX Stride P R 3 Tinnitusgerät

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10682
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 P Li Tinnitusgerät
AudioNova DX 30 P Li Tinnitusgerät
SoniTon UP5 12 P 13 Tinnitusgerät

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

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 99 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7871 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Stride P R 3
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10649
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 60 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8317

Bezeichnung: DX Stride P R 3 Tinnitusgerät
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8318

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 P Li Tinnitusgerät

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10682
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 P Li Tinnitusgerät
 AudioNova DX 30 P Li Tinnitusgerät
 DX Stride P R 3 Tinnitusgerät

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

 maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 99 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7871 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: DX Stride P R 3
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 10649
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 60 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 130 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8318

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 P Li Tinnitusgerät
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: nicht vorhanden
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2204

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R 312 (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10679
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R 312 (M) DX Moxi Fit 3 (M) SoniTon UP5 12 R 312 (M) scala DX 350 R 312 (M)
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):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2205

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R 312 (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10680
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R 312 (P) DX Moxi Fit 3 (P) SoniTon UP5 12 R 312 (P) scala DX 350 R 312 (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2206

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R 312 (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10678
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 (S)
DX Moxi Fit 3 (S)
SoniTon UP5 12 R 312 (S)
scala DX 350 R 312 (S)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 39 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 111 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2207

Bezeichnung: AudioNova DX 30 R 312 (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10681
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 (UP)
DX Moxi Fit 3 (UP)
SoniTon UP5 12 R 312 (UP)
scala DX 350 R 312 (UP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 62 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: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2208	
Bezeichnung:	AudioNova DX 50 R 312 (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10675
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R 312 (M) DX Moxi Fit 5 (M) SoniTon UP5 14 R 312 (M) scala DX 550 R 312 (M)
	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):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2209

Bezeichnung: AudioNova DX 50 R 312 (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10676
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R 312 (P)
DX Moxi Fit 5 (P)
SoniTon UP5 14 R 312 (P)
scala DX 550 R 312 (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2210

Bezeichnung: AudioNova DX 50 R 312 (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10674
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R 312 (S)
DX Moxi Fit 5 (S)
SoniTon UP5 14 R 312 (S)
scala DX 550 R 312 (S)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 39 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 111 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2211

Bezeichnung: AudioNova DX 50 R 312 (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10677
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R 312 (UP)
DX Moxi Fit 5 (UP)
SoniTon UP5 14 R 312 (UP)
scala DX 550 R 312 (UP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 62 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: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13.20.22.2212		
Bezeichnung:	AudioNova DX 70 R 312 (M)		
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10671	
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 R 312 (M)	
		DX Moxi Fit 7 (M)	
		SoniTon UP5 16 R 312 (M)	
	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):	16	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6	
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	nicht vorhanden	
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2213	
Bezeichnung:	AudioNova DX 70 R 312 (P)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10672
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 R 312 (P) DX Moxi Fit 7 (P) SoniTon UP5 16 R 312 (P)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2214	
Bezeichnung:	AudioNova DX 70 R 312 (S)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10670
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 R 312 (S) DX Moxi Fit 7 (S) SoniTon UP5 16 R 312 (S)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2215	
Bezeichnung:	AudioNova DX 70 R 312 (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10673
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 R 312 (UP) DX Moxi Fit 7 (UP) SoniTon UP5 16 R 312 (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2216	
Bezeichnung:	AudioNova DX 90 R 312 (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10667
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 R 312 (M) DX Moxi Fit 9 (M) SoniTon UP5 Premium R 312 (M)
	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):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2217	
Bezeichnung:	AudioNova DX 90 R 312 (P)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10668
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 R 312 (P) DX Moxi Fit 9 (P) SoniTon UP5 Premium R 312 (P)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2218

Bezeichnung: AudioNova DX 90 R 312 (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10666
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 R 312 (S) DX Moxi Fit 9 (S) SoniTon UP5 Premium R 312 (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2219

Bezeichnung: AudioNova DX 90 R 312 (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10669
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 950 R 312 (UP)
DX Moxi Fit 9 (UP)
SoniTon UP5 Premium R 312 (UP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 62 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: 3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2220	
Bezeichnung:	Vista Basic+ R 312 (xS)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11548
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Shine Rev+ RIC (xS) Vista Basic+ R 312 (xS) scala Basic+ R 312 (xS) SoniTon UP Basic R 312 (xS)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2221

Bezeichnung: Vista Basic+ R 312 (xP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11549
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Shine Rev+ RIC (xP)
 Vista Basic+ R 312 (xP)
 scala Basic+ R 312 (xP)
 SoniTon UP Basic R 312 (xP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 50 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 124 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik

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

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2222

Bezeichnung: Vista Basic+ R 312 (xSP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11550
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Shine Rev+ RIC (xSP)
 Vista Basic+ R 312 (xSP)
 scala Basic+ R 312 (xSP)
 SoniTon UP Basic R 312 (xSP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 56 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 124 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 0
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik

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

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2227

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R 312 (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10679
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 (M)
AudioNova DX 30 R 312 (M)
DX Moxi Fit 3 (M)
scala DX 350 R 312 (M)

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): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2228

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R 312 (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10680
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 350 R 312 (P)
AudioNova DX 30 R 312 (P)
DX Moxi Fit 3 (P)
scala DX 350 R 312 (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2229

Bezeichnung: SoniTon UP5 12 R 312 (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10678
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R 312 (S) AudioNova DX 30 R 312 (S) DX Moxi Fit 3 (S) scala DX 350 R 312 (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2230	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 12 R 312 (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10681
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R 312 (UP) AudioNova DX 30 R 312 (UP) DX Moxi Fit 3 (S) scala DX 350 R 312 (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2231

Bezeichnung: SoniTon UP5 14 R 312 (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10675
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R 312 (M)
 AudioNova DX 50 R 312 (M)
 DX Moxi Fit 5 (M)
 scala DX 550 R 312 (M)

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): 12
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 5
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik

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

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
 Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
 Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2232	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 14 R 312 (P)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10676
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R 312 (P) AudioNova DX 50 R 312 (P) DX Moxi Fit 5 (P) scala DX 550 R 312 (P)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2233

Bezeichnung: SoniTon UP5 14 R 312 (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10674
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista DX 550 R 312 (S)
AudioNova DX 50 R 312 (S)
DX Moxi Fit 5 (S)
scala DX 550 R 312 (S)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 39 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 111 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2236	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 16 R 312 (P)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10672
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 R 312 (P) AudioNova DX 70 R 312 (P) DX Moxi Fit 7 (P)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2237	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 16 R 312 (S)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10670
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 R 312 (S) AudioNova DX 70 R 312 (S) DX Moxi Fit 7 (S)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2238	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 16 R 312 (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10673
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 R 312 (UP) AudioNova DX 70 R 312 (UP) DX Moxi Fit 7 (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2239	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 Premium R 312 (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10667
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 R 312 (M) AudioNova DX 90 R 312 (M) DX Moxi Fit 9 (M)
	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):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2240	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 Premium R 312 (P)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10668
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 R 312 (P) AudioNova DX 90 R 312 (P) DX Moxi Fit 9 (P)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2241	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 Premium R 312 (S)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10666
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 R 312 (S) AudioNova DX 90 R 312 (S) DX Moxi Fit 9 (S)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2242	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 Premium R 312 (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10669
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 R 312 (UP) AudioNova DX 90 R 312 (UP) DX Moxi Fit 9 (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2243

Bezeichnung: SoniTon UP Basic R 312 (xP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11549
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista Basic+ R 312 (xP)
scala Basic+ R 312 (xP)
Shine Rev+ RIC (xP)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 50 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 124 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2244	
Bezeichnung:	SoniTon UP Basic R 312 (xS)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11548
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista Basic+ R 312 (xS) scala Basic+ R 312 (xS) Shine Rev+ RIC (xS)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	40 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2245	
Bezeichnung:	SoniTon UP Basic R 312 (xSP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11550
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista Basic+ R 312 (xSP) scala Basic+ R 312 (xSP) Shine Rev+ RIC (xSP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2246

Bezeichnung: Shine Rev+ M

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11545
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: Vista Basic+ M 312
SoniTon UP Basic M 312

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 48 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 121 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2247	
Bezeichnung:	Shine Rev+ P	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11546
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Vista Basic+ P 13 scala Basic+ P 13 SoniTon UP Basic P 13
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2248

Bezeichnung: SoniTon UP Basic M 312

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11545
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista Basic+ M 312 Shine Rev+ M
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2249	
Bezeichnung:	SoniTon UP Basic P 13	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11546
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Vista Basic+ P 13 scala Basic+ P 13 Shine Rev+ P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	58 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2250

Bezeichnung: ampli-connect R 3 ON 312 HP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11331
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 5 RT561-DRW HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2251	
Bezeichnung:	ampli-connect R 3 ON 312 LP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11329
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 5 RT561-DRW LP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2252

Bezeichnung: ampli-connect R 3 ON 312 MP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11330
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 5 RT561-DRW MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2253

Bezeichnung: ampli-connect R 4 ON 312 HP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11331
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 5 RT561-DRW HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2254

Bezeichnung: ampli-connect R 4 ON 312 LP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11324
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 7 RT761-DRW LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2255

Bezeichnung: ampli-connect R 4 ON 312 MP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11325
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 7 RT761-DRW MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 52 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 116 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2256

Bezeichnung: ampli-connect R 5 ON 312 HP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11321
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 9 RT961-DRW HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 59 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 17
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2257

Bezeichnung: ampli-connect R 5 ON 312 LP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11319
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 9 RT961-DRW LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2258

Bezeichnung: ampli-connect R 5 ON 312 MP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11320
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 9 RT961-DRW MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2259

Bezeichnung: ampli-connect R 3 ON 13T HP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11348
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 5 RT562-DRW HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2260

Bezeichnung: ampli-connect R 3 ON 13T LP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11346
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 5 RT562-DRW LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 113 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2261

Bezeichnung: ampli-connect R 3 ON 13T MP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11347
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 5 RT562-DRW MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2262	
Bezeichnung:	ampli-connect R 4 ON 13T HP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11343
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 7 RT762-DRW HP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2263

Bezeichnung: ampli-connect R 4 ON 13T LP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11341
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 7 RT762-DRW LP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2264	
Bezeichnung:	ampli-connect R 4 ON 13T MP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11342
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 7 RT762-DRW MP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2265

Bezeichnung: ampli-connect R 5 ON 13T HP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11338
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 9 RT962-DRW HP
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2266	
Bezeichnung:	ampli-connect R 5 ON 13T LP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11336
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 9 RT962-DRW LP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2267

Bezeichnung: ampli-connect R 5 ON 13T MP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11337
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 9 RT962-DRW MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 52 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 116 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 17
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: vorhanden
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2268

Bezeichnung: ampli-connect R 4 ON 13T M&RIE

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11345
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 7 RT762-DRW M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2269

Bezeichnung: ampli-connect R 4 ON 312 M&RIE

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11328
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 7 RT761-DRW M&RIE
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: nicht vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2270

Bezeichnung: ampli-connect R 5 ON 13T M&RIE

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11340
 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
 Gerät baugleich mit: ReSound ONE 9 RT962-DRW M&RIE
 maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 47 dB
 maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 115 dB
 programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 17
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7
 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 2
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: vorhanden
 Audioeingang (DAI): über Zubehör
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
 Impulsschallunterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2271	
Bezeichnung:	ampli-connect R 5 ON 312 M&RIE	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11323
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 9 RT961-DRW M&RIE
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5333	
Bezeichnung:	Vista Basic+ 10A Omni (HP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11544
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Shine Rev+ 10A Omni (HP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5334

Bezeichnung: Vista Basic+ 10A Omni (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11543
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Shine Rev+ 10A Omni (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 46 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5335	
Bezeichnung:	Vista Basic+ W 13 Dir (HP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11553
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Shine Rev+ W 13 Dir (HP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5336

Bezeichnung: Vista Basic+ W 13 Dir (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11552
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Shine Rev+ W 13 Dir (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5337

Bezeichnung: Vista Basic+ W 13 Dir (SP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11554
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Shine Rev+ W 13 Dir (SP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5338

Bezeichnung: Vista Basic+ W 312 Dir (HP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11557
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Shine Rev+ W 312 Dir (HP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5339

Bezeichnung: Vista Basic+ W 312 Dir (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11555
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Shine Rev+ W 312 Dir (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5340

Bezeichnung: Vista Basic+ W 312 Dir (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11556
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Shine Rev+ W 312 Dir (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5341	
Bezeichnung:	Vista Basic+ W 312 Dir (SP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11558
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Shine Rev+ W 312 Dir (SP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5344

Bezeichnung: Shine Rev+ 10A Omni (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11542
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: Vista Basic+ 10A Omni (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 35 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 109 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5345

Bezeichnung: Shine Rev+ W 13 Dir (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11551
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Vista Basic+ W 13 Dir (M)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	35 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	109 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9175	
Bezeichnung:	AudioNova DX 30 R Li T (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10663
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li T (M) DX Moxi Jump R T 3 (M) SoniTon UP5 12 R Li T (M) excellence 2 V2 R Li T (M) scala DX 350 R Li T (M)
	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:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9176	
Bezeichnung:	AudioNova DX 30 R Li T (P)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10664
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li T (P) DX Moxi Jump R T 3 (P) SoniTon UP5 12 R Li T (P) excellence 2 V2 R Li T (P) scala DX 350 R Li T (P)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9177	
Bezeichnung:	AudioNova DX 30 R Li T (S)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10662
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li T (S) DX Moxi Jump R T 3 (S) SoniTon UP5 12 R Li T (S) excellence 2 V2 R Li T (S) scala DX 350 R Li T (S)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9178	
Bezeichnung:	AudioNova DX 30 R Li T (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10665
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li T (UP) DX Moxi Jump R T 3 (UP) SoniTon UP5 12 R Li T (UP) excellence 2 V2 R Li T (UP) scala DX 350 R Li T (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13.20.22.9179		
Bezeichnung:	AudioNova DX 50 R Li T (M)		
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10659	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R Li T (M) DX Moxi Jump R T 5 (M) SoniTon UP5 14 R Li T (M) excellence 2 V4 R Li T (M) scala DX 550 R Li T (M)	
	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):	12	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4	
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	vorhanden	
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9180	
Bezeichnung:	AudioNova DX 50 R Li T (P)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10660
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R Li T (P) DX Moxi Jump R T 5 (P) SoniTon UP5 14 R Li T (P) excellence 2 V4 R Li T (P) scala DX 550 R Li T (P)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9181	
Bezeichnung:	AudioNova DX 50 R Li T (S)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10658
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R Li T (S) DX Moxi Jump R T 5 (S) SoniTon UP5 14 R Li T (S) excellence 2 V4 R Li T (S) scala DX 550 R Li T (S)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9182	
Bezeichnung:	AudioNova DX 50 R Li T (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10661
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R Li T (UP) DX Moxi Jump R T 5 (UP) SoniTon UP5 14 R Li T (UP) excellence 2 V4 R Li T (UP) scala DX 550 R Li T (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9183

Bezeichnung: AudioNova DX 70 R Li T (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10655
 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
 Gerät baugleich mit: Vista DX 750 R Li T (M)
 DX Moxi Jump R T 7 (M)
 SoniTon UP5 16 R Li T (M)
 excellence 2 V6 R Li T (M)

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): 16
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 5
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
 Richtcharakteristik, welche
 eine frontal ausgerichtete
 Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
 einstellbare Richtcharakteristik und
 adaptive Richtcharakteristik

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

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
 Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
 Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9184

Bezeichnung: AudioNova DX 70 R Li T (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10656
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 750 R Li T (P)
DX Moxi Jump R T 7 (P)
SoniTon UP5 16 R Li T (P)
excellence 2 V6 R Li T (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9185	
Bezeichnung:	AudioNova DX 70 R Li T (S)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10654
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 R Li T (S) DX Moxi Jump R T 7 (S) SoniTon UP5 16 R Li T (S) excellence 2 V6 R Li T (S)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9186	
Bezeichnung:	AudioNova DX 70 R Li T (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10657
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 R Li T (UP) DX Moxi Jump R T 7 (UP) SoniTon UP5 16 R Li T (UP) excellence 2 V6 R Li T (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9187	
Bezeichnung:	AudioNova DX 90 R Li T (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10651
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 R Li T (M) DX Moxi Jump R T 9 (M) SoniTon UP5 Premium R Li T (M) excellence 2 V8 R Li T (M)
	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):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9188

Bezeichnung: AudioNova DX 90 R Li T (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10652
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 950 R Li T (P)
DX Moxi Jump R T 9 (P)
SoniTon UP5 Premium R Li T (P)
excellence 2 V8 R Li T (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9189

Bezeichnung: AudioNova DX 90 R Li T (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10650
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 950 R Li T (S)
DX Moxi Jump R T 9 (S)
SoniTon UP5 Premium R Li T (S)
excellence 2 V8 R Li T (S)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 39 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 111 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9190	
Bezeichnung:	AudioNova DX 90 R Li T (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10653
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 R Li T (UP) DX Moxi Jump R T 9 (UP) SoniTon UP5 Premium R Li T (UP) excellence 2 V8 R Li T (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9191	
Bezeichnung:	excellence 2 V2 R Li T (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10663
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li T (M) AudioNova DX 30 R Li T (M) SoniTon UP5 12 R Li T (M) DX Moxi Jump R T 3 (M) scala DX 350 R Li T (M)
	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:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9192	
Bezeichnung:	excellence 2 V2 R Li T (P)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10664
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li T (P) AudioNova DX 30 R Li T (P) SoniTon UP5 12 R Li T (P) DX Moxi Jump R T 3 (P) scala DX 350 R Li T (P)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9193	
Bezeichnung:	excellence 2 V2 R Li T (S)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10662
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li T (S) AudioNova DX 30 R Li T (S) SoniTon UP5 12 R Li T (S) DX Moxi Jump R T 3 (S) scala DX 350 R Li T (S)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9194	
Bezeichnung:	excellence 2 V2 R Li T (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10665
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li T (UP) AudioNova DX 30 R Li T (UP) SoniTon UP5 12 R Li T (UP) DX Moxi Jump R T 3 (UP) scala DX 350 R Li T (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9195	
Bezeichnung:	excellence 2 V4 R Li T (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10659
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R Li T (M) AudioNova DX 50 R Li T (M) SoniTon UP5 14 R Li T (M) DX Moxi Jump R T 5 (M) scala DX 550 R Li T (M)
	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):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9196	
Bezeichnung:	excellence 2 V4 R Li T (P)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10660
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R Li T (P) AudioNova DX 50 R Li T (P) SoniTon UP5 14 R Li T (P) DX Moxi Jump R T 5 (P) scala DX 550 R Li T (P)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9197	
Bezeichnung:	excellence 2 V4 R Li T (S)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10658
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R Li T (S) AudioNova DX 50 R Li T (S) SoniTon UP5 14 R Li T (S) DX Moxi Jump R T 5 (S) scala DX 550 R Li T (S)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9198	
Bezeichnung:	excellence 2 V4 R Li T (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10661
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R Li T (UP) AudioNova DX 50 R Li T (UP) SoniTon UP5 14 R Li T (UP) DX Moxi Jump R T 5 (UP) scala DX 550 R Li T (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9199	
Bezeichnung:	excellence 2 V6 R Li T (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10663
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li T (M) AudioNova DX 30 R Li T (M) SoniTon UP5 12 R Li T (M) DX Moxi Jump R T 3 (M) scala DX 350 R Li T (M)
	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:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9200

Bezeichnung: excellence 2 V6 R Li T (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10656
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 750 R Li T (P)
AudioNova DX 70 R Li T (P)
SoniTon UP5 16 R Li T (P)
DX Moxi Jump R T 7 (P)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 55 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 122 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9202	
Bezeichnung:	excellence 2 V6 R Li T (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10657
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 R Li T (UP) AudioNova DX 70 R Li T (UP) SoniTon UP5 16 R Li T (UP) DX Moxi Jump R T 7 (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9203	
Bezeichnung:	excellence 2 V8 R Li T (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10651
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 R Li T (M) AudioNova DX 90 R Li T (M) SoniTon UP5 Premium R Li T (M) DX Moxi Jump R T 9 (M)
	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):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13.20.22.9204		
Bezeichnung:	excellence 2 V8 R Li T (P)		
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10652	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 R Li T (P) AudioNova DX 90 R Li T (P) SoniTon UP5 Premium R Li T (P) DX Moxi Jump R T 9 (P)	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7	
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	vorhanden	
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9205

Bezeichnung: excellence 2 V8 R Li T (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10650
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: Vista DX 950 R Li T (S)
AudioNova DX 90 R Li T (S)
SoniTon UP5 Premium R Li T (S)
DX Moxi Jump R T 9 (S)

maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 39 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 111 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 20
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik

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

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade
Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9206	
Bezeichnung:	excellence 2 V8 R Li T (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10653
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 R Li T (UP) AudioNova DX 90 R Li T (UP) SoniTon UP5 Premium R Li T (UP) DX Moxi Jump R T 9 (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade	
	Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9207	
Bezeichnung:	excellence 2 V2 R Li (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11467
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li (M) AudioNova DX 30 R Li (M) SoniTon UP5 12 R Li (M) DX Moxi Move R 3 (M) scala DX 350 R Li (M)
	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):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9208	
Bezeichnung:	excellence 2 V2 R Li (P)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11468
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li (P) AudioNova DX 30 R Li (P) SoniTon UP5 12 R Li (P) DX Moxi Move R 3 (P) scala DX 350 R Li (P)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9209	
Bezeichnung:	excellence 2 V2 R Li (S)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11466
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li (S) AudioNova DX 30 R Li (S) SoniTon UP5 12 R Li (S) DX Moxi Move R 3 (S) scala DX 350 R Li (S)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9210	
Bezeichnung:	excellence 2 V2 R Li (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11469
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li (UP) AudioNova DX 30 R Li (UP) SoniTon UP5 12 R Li (UP) DX Moxi Move R 3 (UP) scala DX 350 R Li (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9211	
Bezeichnung:	excellence 2 V4 R Li (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11471
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R Li (M) AudioNova DX 50 R Li (M) SoniTon UP5 14 R Li (M) DX Moxi Move R 5 (M) scala DX 550 R Li (M)
	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):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9212	
Bezeichnung:	excellence 2 V4 R Li (P)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11472
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R Li (P) AudioNova DX 50 R Li (P) SoniTon UP5 14 R Li (P) DX Moxi Move R 5 (P) scala DX 550 R Li (P)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9213	
Bezeichnung:	excellence 2 V4 R Li (S)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11470
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R Li (S) AudioNova DX 50 R Li (S) SoniTon UP5 14 R Li (S) DX Moxi Move R 5 (S) scala DX 550 R Li (S)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9214	
Bezeichnung:	excellence 2 V4 R Li (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11473
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R Li (UP) AudioNova DX 50 R Li (UP) SoniTon UP5 14 R Li (UP) DX Moxi Move R 5 (UP) scala DX 550 R Li (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9215	
Bezeichnung:	excellence 2 V6 R Li (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11475
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 R Li (M) AudioNova DX 70 R Li (M) SoniTon UP5 16 R Li (M) DX Moxi Move R 7 (M)
	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):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9216	
Bezeichnung:	excellence 2 V6 R Li (P)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11476
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 R Li (P) AudioNova DX 70 R Li (P) SoniTon UP5 16 R Li (P) DX Moxi Move R 7 (P)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9217

Bezeichnung: excellence 2 V6 R Li (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11474
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 R Li (S) AudioNova DX 70 R Li (S) SoniTon UP5 16 R Li (S) DX Moxi Move R 7 (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9218	
Bezeichnung:	excellence 2 V6 R Li (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11477
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 R Li (UP) AudioNova DX 70 R Li (UP) SoniTon UP5 16 R Li (UP) DX Moxi Move R 7 (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9219	
Bezeichnung:	excellence 2 V8 R Li (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11479
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 R Li (M) AudioNova DX 90 R Li (M) SoniTon UP5 Premium R Li (M) DX Moxi Move R 9 (M)
	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):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9220	
Bezeichnung:	excellence 2 V8 R Li (P)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11480
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 R Li (P) AudioNova DX 90 R Li (P) SoniTon UP5 Premium R Li (P) DX Moxi Move R 9 (P)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9221	
Bezeichnung:	excellence 2 V8 R Li (S)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11478
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 R Li (S) AudioNova DX 90 R Li (S) SoniTon UP5 Premium R Li (S) DX Moxi Move R 9 (S)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9222	
Bezeichnung:	excellence 2 V8 R Li (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11481
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 R Li (UP) AudioNova DX 90 R Li (UP) SoniTon UP5 Premium R Li (UP) DX Moxi Move R 9 (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9223	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 12 R Li T (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10663
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li T (M) AudioNova DX 30 R Li T (M) DX Moxi Jump R T 3 (M) excellence 2 V2 R Li T (M) scala DX 350 R Li T (M)
	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:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9224	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 12 R Li T (P)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10664
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li T (P) AudioNova DX 30 R Li T (P) DX Moxi Jump R T 3 (P) excellence 2 V2 R Li T (P) scala DX 350 R Li T (P)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9225	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 12 R Li T (S)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10662
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li T (S) AudioNova DX 30 R Li T (S) DX Moxi Jump R T 3 (S) excellence 2 V2 R Li T (S) scala DX 350 R Li T (S)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9226	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 12 R Li T (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10665
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li T (UP) AudioNova DX 30 R Li T (UP) DX Moxi Jump R T 3 (UP) excellence 2 V2 R Li T (UP) scala DX 350 R Li T (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13.20.22.9227		
Bezeichnung:	SoniTon UP5 14 R Li T (M)		
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10659	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R Li T (M)	
		AudioNova DX 50 R Li T (M)	
		DX Moxi Jump R T 5 (M)	
		excellence 2 V4 R Li T (M)	
		scala DX 550 R Li T (M)	
	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):	12	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4	
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	vorhanden	
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade	
	Direktanbindung		

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9228	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 14 R Li T (P)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10660
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R Li T (P) AudioNova DX 50 R Li T (P) DX Moxi Jump R T 5 (P) excellence 2 V4 R Li T (P) scala DX 550 R Li T (P)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9229	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 14 R Li T (S)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10658
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R Li T (S) AudioNova DX 50 R Li T (S) DX Moxi Jump R T 5 (S) excellence 2 V4 R Li T (S) scala DX 550 R Li T (S)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9230	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 14 R Li T (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10661
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R Li T (UP) AudioNova DX 50 R Li T (UP) DX Moxi Jump R T 5 (UP) excellence 2 V4 R Li T (UP) scala DX 550 R Li T (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13.20.22.9231		
Bezeichnung:	SoniTon UP5 16 R Li T (M)		
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10655	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 R Li T (M)	
		AudioNova DX 70 R Li T (M)	
		DX Moxi Jump R T 7 (M)	
		excellence 2 V6 R Li T (M)	
	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):	16	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6	
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	vorhanden	
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:		
	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade		
	Direktanbindung		

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9232

Bezeichnung: SoniTon UP5 16 R Li T (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10656
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 R Li T (P)
	AudioNova DX 70 R Li T (P)
	DX Moxi Jump R T 7 (P)
	excellence 2 V6 R Li T (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9233

Bezeichnung: SoniTon UP5 16 R Li T (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10654
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 R Li T (S) AudioNova DX 70 R Li T (S) DX Moxi Jump R T 7 (S) excellence 2 V6 R Li T (S)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9234

Bezeichnung: SoniTon UP5 16 R Li T (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10657
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 R Li T (UP) AudioNova DX 70 R Li T (UP) DX Moxi Jump R T 7 (UP) excellence 2 V6 R Li T (UP)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9235	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 Premium R Li T (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10651
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 R Li T (M)
		AudioNova DX 90 R Li T (M)
		DX Moxi Jump R T 9 (M)
		excellence 2 V8 R Li T (M)
	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):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9236

Bezeichnung: SoniTon UP5 Premium R Li T (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10652
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 R Li T (P) AudioNova DX 90 R Li T (P) DX Moxi Jump R T 9 (P) excellence 2 V8 R Li T (P)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13.20.22.9237		
Bezeichnung:	SoniTon UP5 Premium R Li T (S)		
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10650	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 R Li T (S) AudioNova DX 90 R Li T (S) DX Moxi Jump R T 9 (S) excellence 2 V8 R Li T (S)	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB	
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB	
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	
	Störschallunterdrückung:	vorhanden	
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7	
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	vorhanden	
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung		

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen		
Positionsnummer:	13.20.22.9238		
Bezeichnung:	SoniTon UP5 Premium R Li T (UP)		
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.		
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10653	
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 R Li T (UP)	
		AudioNova DX 90 R Li T (UP)	
		DX Moxi Jump R T 9 (UP)	
		excellence 2 V8 R Li T (UP)	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	3 / 7	
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5	
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	
	Frequenzmodifikation:	vorhanden	
	Telefonspule:	vorhanden	
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden	
	DataLogging:	vorhanden	
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade	
	Direktanbindung		

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9239	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 12 R Li (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11467
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li (M)
		AudioNova DX 30 R Li (M)
		DX Moxi Move R 3 (M)
		excellence 2 V2 R Li (M)
		scala DX 350 R Li (M)
	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):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9240	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 12 R Li (P)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11468
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li (P) AudioNova DX 30 R Li (P) DX Moxi Move R 3 (P) excellence 2 V2 R Li (P) scala DX 350 R Li (P)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9241	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 12 R Li (S)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11466
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li (S) AudioNova DX 30 R Li (S) DX Moxi Move R 3 (S) excellence 2 V2 R Li (S) scala DX 350 R Li (S)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9242	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 12 R Li (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11469
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 R Li (UP) AudioNova DX 30 R Li (UP) DX Moxi Move R 3 (UP) excellence 2 V2 R Li (UP) scala DX 350 R Li (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9243	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 14 R Li (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11471
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R Li (M) AudioNova DX 50 R Li (M) DX Moxi Move R 5 (M) excellence 2 V4 R Li (M) scala DX 550 R Li (M)
	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):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9244	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 14 R Li (P)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11472
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R Li (P) AudioNova DX 50 R Li (P) DX Moxi Move R 5 (P) excellence 2 V4 R Li (P) scala DX 550 R Li (P)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9245	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 14 R Li (S)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11470
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R Li (S) AudioNova DX 50 R Li (S) DX Moxi Move R 5 (S) excellence 2 V4 R Li (S) scala DX 550 R Li (S)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9246	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 14 R Li (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11473
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R Li (UP) AudioNova DX 50 R Li (UP) DX Moxi Move R 5 (UP) excellence 2 V4 R Li (UP) scala DX 550 R Li (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9247	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 16 R Li (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11475
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 R Li (M)
		AudioNova DX 70 R Li (M)
		DX Moxi Move R 7 (M)
		excellence 2 V6 R Li (M)
	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):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9248	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 16 R Li (P)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11476
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 R Li (P)
		AudioNova DX 70 R Li (P)
		DX Moxi Move R 7 (P)
		excellence 2 V6 R Li (P)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9249	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 16 R Li (S)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11474
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 R Li (S)
		AudioNova DX 70 R Li (S)
		DX Moxi Move R 7 (S)
		excellence 2 V6 R Li (S)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9250	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 16 R Li (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11477
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 R Li (UP)
		AudioNova DX 70 R Li (UP)
		DX Moxi Move R 7 (UP)
		excellence 2 V6 R Li (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9251	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 Premium R Li (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11479
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 R Li (M) AudioNova DX 90 R Li (M) DX Moxi Move R 9 (M) excellence 2 V8 R Li (M)
	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):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9252	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 Premium R Li (P)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11480
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 R Li (P) AudioNova DX 90 R Li (P) DX Moxi Move R 9 (P) excellence 2 V8 R Li (P)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9253	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 Premium R Li (S)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11478
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 R Li (S)
		AudioNova DX 90 R Li (S)
		DX Moxi Move R 9 (S)
		excellence 2 V8 R Li (S)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9254	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 Premium R Li (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11481
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 R Li (UP)
		AudioNova DX 90 R Li (UP)
		DX Moxi Move R 9 (UP)
		excellence 2 V8 R Li (UP)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 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:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9255	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 12 P 13	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10649
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 P Li AudioNova DX 30 P Li DX Stride P R 3
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9256	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 14 P 13	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10648
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 P Li AudioNova DX 50 P Li DX Stride P R 5
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9257	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 16 P 13	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10647
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 P Li AudioNova DX 70 P Li DX Stride P R 7
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9258	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 Premium P 13	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10646
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 P Li AudioNova DX 90 P Li DX Stride P R 9
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9259	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 12 P Li	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10649
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 P Li AudioNova DX 30 P Li DX Stride P R 3
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9260	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 14 P Li	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10648
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 P Li AudioNova DX 50 P Li DX Stride P R 5
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9261	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 16 P Li	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10647
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 P Li AudioNova DX 70 P Li DX Stride P R 7
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9262	
Bezeichnung:	SoniTon UP5 Premium P Li	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10646
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 P Li AudioNova DX 90 P Li DX Stride P R 9
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9263	
Bezeichnung:	ampli-energy R 3 ON R HP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioeingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 11365 Akku mit herstellereigener Bauform ReSound ONE 5 RT561-DRWC HP 59 dB 122 dB vorhanden 12 vorhanden vorhanden 4 / 7 2 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik vorhanden über Zubehör über Zubehör vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9264	
Bezeichnung:	ampli-energy R 3 ON R LP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11363
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 5 RT561-DRWC LP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9265	
Bezeichnung:	ampli-energy R 3 ON R MP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11364
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 5 RT561-DRWC MP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9266	
Bezeichnung:	ampli-energy R 4 ON R HP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11360
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 7 RT761-DRWC HP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9267	
Bezeichnung:	ampli-energy R 4 ON R LP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11358
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 7 RT761-DRWC LP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9268	
Bezeichnung:	ampli-energy R 4 ON R MP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11359
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 7 RT761-DRWC MP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9269	
Bezeichnung:	ampli-energy R 5 ON R HP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11355
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 9 RT961-DRWC HP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9270	
Bezeichnung:	ampli-energy R 5 ON R LP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11353
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 9 RT961-DRWC LP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9271

Bezeichnung: ampli-energy R 5 ON R MP

Hersteller: GN ReSound A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11354
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: ReSound ONE 9 RT961-DRWC MP
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 52 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 116 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 17
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 7
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 2
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest
einstellbare Richtcharakteristik und
adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: über Zubehör
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9272	
Bezeichnung:	ampli-energy R 4 ON R M&RIE	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11362
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 7 RT761-DRWC M&RIE
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9273	
Bezeichnung:	ampli-energy R 5 ON R M&RIE	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11357
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	ReSound ONE 9 RT961-DRWC M&RIE
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.5275

Bezeichnung: Kolibri comfort premium micro, Art.-Nr.: Karton: 2165030; Beutel 2165031

Hersteller: IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co.KG

Konstruktionsmerkmale: Vorlage für Urininkontinenz

- Flüssigkeitsaufnahme: 150,97 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,61 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,06 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 23 cm x 9,7 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2089

Bezeichnung: Saltillo NovaChat® 5; Art.-Nr.: NC5.4

Hersteller: Prentke Romich Deutschland GmbH -

Konstruktionsmerkmale: Die Kommunikationshilfe NovaChat 5.4 ist eine tragbare Kommunikationshilfe zur Kompensation einer Sprech- oder Sprachbehinderung. Sie besteht aus einem Smartphone mit Betriebssystem Android 7, einem rückseitig angebrachten Verstärker sowie der funktional untrennbaren Kommunikationssoftware „Chat“. Abgerufene Mitteilungen werden per Lautsprache ausgegeben sowie im Display angezeigt. Das Gerät richtet sich an mobile Benutzer und ist zur Nutzung mittels direkter Selektion gedacht. Hält man das Gerät bei der Benutzung in der Hand, so erfolgt durch die auf der Unterseite angebrachten Lautsprecher die Schallabstrahlung direkt nach vorne in Richtung des Kommunikationspartners. Ein auf der Unterseite angebrachter Ständer kann herausgeklappt und als Aufstellbügel verwendet werden. Er ermöglicht eine schräge Positionierung des NovaChat 5.4 auf ebenen Oberflächen. Zur Befestigung eines Schulter- oder Bauchgurtes verfügt der NovaChat 5.4 verfügt über Ösen.

Das Vokabular kann direkt auf dem NovaChat 5.4 geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen, mit einem Symbol verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung.

Anpassungen am Vokabular können ergänzend auch über den mitgelieferten Chat-Editor (Windows) erfolgen. Vokabulare und Einstellungen können mit dem mitgelieferten USB-Kabel oder mit dem mitgelieferten USB-Stick zwischen dem NovaChat 5.4 und PC übertragen werden.

Bildschirm:	5,5" Multitouch
Bildschirmauflösung:	2560 x 1440 Bildpunkte
Abmessungen (BxHxT):	17,2 cm x 9,3 cm x 2,5 cm
Gewicht:	330 g
Schutzklasse:	IP 44
Lautsprecher:	2
Mikrofon:	1
Arbeitsspeicher:	6 GB
Interner Speicher:	64 GB
Betriebssystem:	Android 7.1.1
Anschlüsse:	1 x USB Typ C (Laden & Datenübertragung)

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2089

Bezeichnung: Salttillo NovaChat® 5; Art.-Nr.: NC5.4
WLAN IEEE 802.11 b/g/n/ac

Bluetooth Klasse 4.2
Akku: Li-Polymer 2730 mAh
Akkulaufzeit: bis zu 12 h
integrierte Kamera: 5 Megapixel (vorne), 12 Megapixel (hinten)
Ladegerät / Netzteil: 5 V / 2,9 A

Mitgelieferte Symbolsysteme

- METACOM-Symbole

Optional erhältliche Symbolsysteme

- PCS
- SymbolStix

Mitgelieferte symbolbasierte Vokabulare

- Entdecke die Kraft der Sprache 15*
- Entdecke die Kraft der Sprache 45*
- LoGoFoXX 15*
- LoGoFoXX 24*
- LoGoFoXX 32*
- LoGoFoXX 60*
- LoGoFoXX 80*
- MultiFoXX 24*
- MultiFoXX 45*
- RehaFoXX

Mitgelieferte schriftbasierte Vokabulare

- ABC 6
- ABC 45
- ABC 50
- ABC 60
- ABC 45 METACOM*
- ABC 50 METACOM*
- ABC 60 METACOM*

Bemerkung * erfordert METACOM-Symbole

Lieferumfang: Smartphone, Schutzgehäuse, Verstärker mit Ständer,
Ladegerät, USB-C-Kabel, USB-Stick, Stylus, Befestigungsschlaufen

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.01.0124

Bezeichnung: mediven angio A-D (KKL1); Art.-Nr.: 3X4xxx

Hersteller: medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zweizugkompressionsstrumpf, knielang, KKL 1.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.06.0005

Bezeichnung: Juzo ScarPrime Direct, Radlerhose FT, Art.-Nr. 3016

Hersteller: Julius Zorn GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsradlerhose, Hakenverschluss mittig vorne, 6 Größen (XS-
XXL) für Umfänge von 70 - 130 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.04.5005

Bezeichnung: Sango x1 FWD; Art.-Nr.: 630043

Hersteller: DIETZ Power B.V.

Konstruktionsmerkmale: Frontantriebener Elektrorollstuhl mit einem verstärkten Stahlrahmen, korrosionsgeschützt und lackiert, durch Schwingen gefedertes Chassis, Fahrwerk mit Pendelachse, Schwenkräder, Antrieb über zwei 4-Pol Getriebemotoren, Sego Heavy Duty Sitz mit austauschbaren Polstern für Sitzfläche und Rücken, abnehmbare in Höhe und Breite verstellbare Armlehnen, Fußstütze in Länge und Winkel einstellbar und Fußplatte hochklappbar. Der SANGO x1 hat die Antriebsachse vorne. Er ist mit LED Scheinwerfern, Licht und Blinkern, StVZO konform, sowie einem R-net LED-Bedienmodul ausgestattet. Geprüft nach ISO 7176-19 und somit geeignet für den Transport zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen mit einem 4-Punkt Gurt Rückhaltesystem (ISO 10542) oder einem DAHL Docking System.

Sitzbreite:	54 cm - 65 cm
Sitztiefe:	48 cm - 55 cm
Sitzhöhe:	45,5 cm - 49,5 cm
Sitzwinkel:	0°, 4°, 8°
Sitzneigung:	von 45° bis 52°
Rückenhöhe:	50 cm
Rückenwinkel:	von 90° bis 30°
Gesamtbreite:	69,5 cm bis 70,0 cm
Leergewicht:	159,5 kg
Zul. Nutzergewicht:	200 kg
Bereifung hinten:	9"
Bereifung mittig:	entfällt
Bereifung vorne:	14"
Steuerung:	R-Net - Steuerung ermöglicht den Eingriff in sämtliche relevanten Parameter des Fahrverhaltens und der Reaktion auf die Bewegung des Joysticks
Geschwindigkeit:	6 km/h
Batterien:	2 Stück x V, 60 Ah (C5) Gel
Anwendungs-kategorie:	B

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.51.05.1048

Bezeichnung: Scooter; Art.-Nrn.: ST4D406100-2G (rot), ST4D406300-2G (anthrazit)

Hersteller: Chien Ti Enterprise Co. Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Elektromobil mit elektrotauchlackiertem Stahlrohrrahmen und einer Kunststoffkarosserie mit integrierten Kotflügeln, gefedertem Fahrwerk, vorne mit Einzelradaufhängung, Sitzeinheit höheneinstellbar, seitlich schwenkbar, Armlehnen hochschwenkbar, Lenksäule neigungsverstellbar, Hinterradantrieb mittels Elektromotor mit Differentialgetriebe, Ladegerät, Batterien, Rückspiegel und Sicherheitsgurt im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite:	46,5 cm
Sitztiefe:	49 cm
Sitzhöhe:	43 cm bis 48 cm
Sitzwinkel:	var
Rückenhöhe:	42 cm
Rückenwinkel:	var.
Gesamtbreite:	64 cm
Gesamtlänge:	120 cm
Leergewicht:	70,5 kg/100 kg
zul. Nutzergewicht:	136 kg
Höchstgeschwindigkeit:	6 km/h
Bereifung hinten:	4 x 11 Zoll Luftbereifung
Bereifung vorne:	4 x 11 Zoll Luftbereifung
Batterien:	2 Stück 12 V, 50 Ah (20 h) Gel
Reichweite:	ca.36 km
Hinweis:	
	ST4D406100-2G (rot), ST4D406300-2G (anthrazit)

Herstellerefreigabe über die Mitnahme des Elektromobiles mit aufsitzender Person in geeigneten Linienbussen des ÖPNV gemäß „Erlass der Länder über die Beförderungspflicht für E-Scooter mit aufsitzender Person in Linien-bussen des ÖPNV“ (Kennzeichnung durch ein entsprechendes Siegel)

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.51.05.3004

Bezeichnung: iTravel (1.054)

Hersteller: MEYRA GmbH

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Elektrorollstuhl für den Innenraum und Außenbereich mit indirekter Lenkung (Joystick) bestehen aus einem Rohrrahmen, zwei über Getriebemotoren angetriebenen Hinterrädern, zwei kleineren Schwenkrädern vorne, abnehmbaren, klappbare und austauschbaren Fußstützen und Armlehnen, einer gepolsterten Sitz- und Rückenbespannung. Batterien und Ladegerät sind im Lieferumfang enthalten sein.

Sitzbreite:	440 mm
Sitztiefe:	400 mm
Sitzhöhe:	450 mm
Sitzneigung:	0° bis 2° nach hinten geneigt
Rückenhöhe:	460 mm
Rückenwinkel:	10° bis 32°
Leergewicht:	ca. 23 kg
Zul. Nutzergewicht:	120 kg
Antrieb:	2-Rad-Antrieb
Bereifung hinten:	203 x 51 mm pannensicher
Bereifung vorne:	178 x 45 mm pannensicher
Steuerung:	Fahrpult mit Joystick
Batterie:	Lithium-Ionen-Akkus, 2 x 24 V, 10,4 Ah
Reichweite:	8 km bis 12 km
Bremsen:	automatische Magnetbremsen
Geschwindigkeit:	max. 6 km/h
Beleuchtung:	gemäß StVZO
Steigfähigkeit:	max. k. A°
Fahrsitz:	Nein
Anwendungsklasse:	A

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.28.01.2160

Bezeichnung: visomat comfort XXL; Art.-Nr.: REF 44030, PZN-16039435

Hersteller: UEBE Medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Vollautomatisches, oszillometrisch arbeitendes
Oberarmblutdruckmessgerät mit integriertem Messaufnehmer und LCD-
Anzeige.

Messmethode: oszillometrisch

Messbereich: 30 mmHg - 280 mmHg

Manschettendruck: 0 mmHg - 299 mmHg

 Pulsschlag 40 pro min - 200 pro min

Genauigkeit: Manschettendruck +/- 3 mmHg

 Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes

Gewicht Messgerät: 310 g mit Batterie

Größe (L x B x H): 160 mm x 110 mm x 80 mm Messgerät

Stromversorgung: 4 x 1,5 V AA, LR6 Batterien

Batterielebensdauer: ca. 400 Messungen

Manschettengrößen(DxL): 320 mm x 520 mm

Speicher: 2 x 60 Messungen

Lieferumfang: visomat comfort XXL;
 Art.-Nrn.: 44030, PZN-16039435
 Gebrauchsanleitung
 Blutdruckpass
 Etui

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.28.01.3073

Bezeichnung: visocor HM 60; Art.-Nr.: REF 22060, PZN-16259929

Hersteller: UEBE Medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Vollautomatisches, oszillometrisch arbeitendes Handgelenks-
Blutdruckmessgerät mit integriertem Messaufnehmer und LCD-Anzeige.
Technische Daten:

Messmethode:	oszillometrisch
Messbereich:	Manschettendruck 0 mmHg - 299 mmHg Pulsschlag 40 pro min - 199 pro min
Genauigkeit:	Manschettendruck +/- 3 mmHg Pulsschlag +/- 5 % des Messwertes
Größe (L x B x H):	ca. 6,8 cm x 6,8 cm x 3,0 cm
Gewicht Messgerät:	ca. 103 g ohne Batterie, mit Manschette
Stromversorgung:	2 x 1,5 V, Typ LR03, AAA
Batterielebensdauer:	ca. - Messungen
Manschettengrößen:	-
Speicher:	Je 99 Speicherplätze
Schnittstelle:	keine
Display:	LCD Digital Display
Lieferumfang:	1 x visocor HM60; Art.-Nr.: REF 22060, PZN-16259929 2 x 1,5 V AAA Batterien 1 x Aufbewahrungstasche 1 x Gebrauchsanleitung mit Garantiekunde 1 x Blutdruckpass

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21.34.02.1324
Bezeichnung:	Accu-Chek® Guide Link; Art.-Nr.: 08116083003 Accu-Chek Guide Link FCN mg/dL
Hersteller:	Roche Diabetes Care Deutschland GmbH
Konstruktionsmerkmale:	<p>Das Accu-Chek® Guide Link Blutzuckermessgerät dient der quantitative Blutzuckerbestimmung mit frischem kapillarem Vollblut aus dem Finger, Handballen, Unterarm und Oberarm sowie der Überwachung von Blutzuckerwerten. Der Leistungsumfang beinhaltet u. a. eine Komfort-Tagebuchfunktion, eine integrierten Mustererkennung sowie Unterdosierungserkennung. Das Blutzuckermessgerät verfügt über eine Tagebuchfunktion.</p> <p>Darüber hinaus ist das Accu-Chek Guide Link Blutzuckermesssystem für die drahtlose Übertragung von Blutzuckermesswerten an eine kompatible MiniMed™ Insulinpumpe mit Bluetooth® Drahtlostechnik mittels Bluetooth® Low Energy Kommunikation bestimmt.</p>
Kalibrierung:	Plasmakalibriert
Genauigkeit:	98,9% und 100% gemäß DIN EN ISO 15197:2015 Herstellerangaben
Abmessungen (HxBxT):	20 mm x 47 mm x 80 mm
Gewicht:	40 g inkl. Batterien
Stromversorgung:	2 x 3 V Lithium-Batterien Typ CR2032
Betriebsdauer:	-
Probenentnahme:	Fingerbeere
Probenmenge:	0,6 µl
Messeinheiten:	mg/dL
Messbereich:	10 mg/dL bis 600 mg/dL
Messdauer:	< 4 Sekunden
Speicherkapazität:	720 Blutzucker- und Kontrolllösungsmesswerte mit Datum und Uhrzeit
Schnittstelle:	USB Mikro-B, Bluetooth Low Energy Technologie
Lieferumfang:	1 x Accu-Chek® Guide Link; Art.-Nr.: 08116083003 Accu-Chek Guide Link FCN mg/dL 2 x 3 V Lithium-Batterien Typ CR2032 1 x Teststreifenbox 2 x Accu-Chek FastClix Lanzettentrommeln mit je 6 Lanzetten 1 x Accu-Chek FastClix Stechhilfe 3 x Gebrauchsanleitung (Handbuch "Erste Schritte", Standardgebrauchsanweisung, erweiterte Ge- brauchsanweisung)

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.34.02.1324

Bezeichnung: Accu-Chek® Guide Link; Art.-Nr.: 08116083003 Accu-Chek Guide Link FCN mg/dL

1 x Kurzanleitung

1 x Etui

1 x Patiententagebuch

Hinweis:

Das Accu-Chek Guide Link Blutzuckermessgerät kann auch als Kalibrierungseinheit für die Medtronic Pumpen (700-Serie)dienen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21.34.02.1325
Bezeichnung:	Accu-Chek® Guide Link; Art.-Nr.: 08116113003 Accu-Chek Guide Link FCN mmol/L
Hersteller:	Roche Diabetes Care Deutschland GmbH
Konstruktionsmerkmale:	<p>Das Accu-Chek® Guide Link Blutzuckermessgerät dient der quantitative Blutzuckerbestimmung mit frischem kapillarem Vollblut aus dem Finger, Handballen, Unterarm und Oberarm sowie der Überwachung von Blutzuckerwerten. Der Leistungsumfang beinhaltet u. a. eine Komfort-Tagebuchfunktion, eine integrierten Mustererkennung sowie Unterdosierungserkennung. Das Blutzuckermessgerät verfügt über eine Tagebuchfunktion.</p> <p>Darüber hinaus ist das Accu-Chek Guide Link Blutzuckermesssystem für die drahtlose Übertragung von Blutzuckermesswerten an eine kompatible MiniMed™ Insulinpumpe mit Bluetooth® Drahtlostechnik mittels Bluetooth® Low Energy Kommunikation bestimmt.</p>
Kalibrierung:	Plasmakalibriert
Genauigkeit:	98,9% und 100% gemäß DIN EN ISO 15197:2015 Herstellerangaben
Abmessungen (HxBxT):	20 mm x 47 mm x 80 mm
Gewicht:	40 g inkl. Batterien
Stromversorgung:	2 x 3 V Lithium-Batterien Typ CR2032
Betriebsdauer:	-
Probenentnahme:	Fingerbeere
Probenmenge:	0,6 µl
Messeinheiten:	mmol/L
Messbereich:	0,6 mmol/L bis 33,3 mmol/L
Messdauer:	< 4 Sekunden
Speicherkapazität:	720 Blutzucker- und Kontrolllösungsmesswerte mit Datum und Uhrzeit
Schnittstelle:	USB Mikro-B, Bluetooth Low Energy Technologie
Lieferumfang:	1 x Accu-Chek® Guide Link; Art.-Nr.: 08116113003 Accu-Chek Guide Link FCN mmol/L
	2 x 3 V Lithium-Batterien Typ CR2032 1 x Teststreifenbox 2 x Accu-Chek FastClix Lanzettentrommeln mit je 6 Lanzetten 1 x Accu-Chek FastClix Stechhilfe 3 x Gebrauchsanleitung (Handbuch "Erste Schritte", Standardgebrauchsanweisung, erweiterte Ge- brauchsanweisung)

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.34.02.1325

Bezeichnung: Accu-Chek® Guide Link; Art.-Nr.: 08116113003 Accu-Chek Guide Link FCN mmol/L

1 x Kurzanleitung

1 x Etui

1 x Patiententagebuch

Hinweis:

Das Accu-Chek Guide Link Blutzuckermessgerät kann auch als Kalibrierungseinheit für die Medtronic Pumpen (700-Serie)dienen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.07.02.0058

Bezeichnung: Handgelenkorthese, Art.-Nr. AT53031

Hersteller: ANTAR Sp. J.

Konstruktionsmerkmale: Handgelenkorthese aus festem, textilem Material, mit volarer Stabilisierungsschiene aus Aluminium und drei Klettverschlüssen, in vier Größen von 13 cm bis über 23 cm Handgelenkumfang.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. November 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 10. Dezember 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33.40.01.0128

Bezeichnung: Toilettensitzerhöhung (Clip Up); Art.-Nr.: 500001

Hersteller: Herdegen SAS

Konstruktionsmerkmale: Toilettensitzerhöhung aus Kunststoff, Fixierung auf dem WC-Becken mittels sechs Anti-Rutsch-Pads im Austausch zur vorhandenen Toilettenbrille.

Gesamtbreite: 34 cm - 37 cm

Gesamttiefe: 38,5 cm

Sitzhöhe: 10 cm

Innere Öffnung: 16 cm - 19 cm x 26 cm

Max. Belastbarkeit: 150 kg

Gewicht: 0,95 kg

Material: Sitz Polypropylen, Anti-Rutsch-Pads SBS