

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:    03.29.01.1103

Bezeichnung:        ENFit™ Sicherheitsspritzen; Art.-Nr.: LPE60

Hersteller:         Medicina Ltd

Konstruktionsmerkmale: Spritze zur Applikation von Sondennahrung bei transnasalen oder perkutanen Sonden zur einmaligen Verwendung. Die mit Sondennahrung oder Spülflüssigkeit gefüllte Spritze wird vom Versicherten selbst oder einer Betreuungsperson zur Applikation oder zum Durchspülen durch die Sonde verwandt.

Volumen:            60 ml

Gewicht:            33 g

Anschluss:          ENFit-Konnektion

Gesamtlänge:       162 mm

Durchmesser:       25 mm

Skalierung:         1 ml-Schritte

Material:            latexfrei, PVC-frei

Anwendung:         orale Applikation von Medikamenten und  
Ernährungsflüssigkeiten

Lieferumfang:      ENFit™ Sicherheitsspritzen; Art.-Nr.: LPE60  
1 VPE = 30 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:    03.29.01.1104

Bezeichnung:        ENFit™ Sicherheitsspritzen; Art.-Nr.: LPE100

Hersteller:         Medicina Ltd

Konstruktionsmerkmale: Spritze zur Applikation von Sondennahrung bei transnasalen oder perkutanen Sonden zur einmaligen Verwendung. Die mit Sondennahrung oder Spülflüssigkeit gefüllte Spritze wird vom Versicherten selbst oder einer Betreuungsperson zur Applikation oder zum Durchspülen durch die Sonde verwandt.

Volumen:            100 ml

Gewicht:            60 g

Anschluss:          ENFit-Konnektion

Gesamtlänge:      190 mm

Durchmesser:      30 mm

Skalierung:        1 ml-Schritte

Material:            latexfrei, PVC-frei

Anwendung:        orale Applikation von Medikamenten und  
Ernährungsflüssigkeiten

Lieferumfang:    ENFit™ Sicherheitsspritzen; Art.-Nr.: LPE100

1 VPE = 30 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:    03.29.01.1105

Bezeichnung:        ENFit™ Sicherheitsspritzen; Art.-Nr.: LPE30

Hersteller:          Medicina Ltd

Konstruktionsmerkmale: Spritze zur Applikation von Sondennahrung bei transnasalen oder perkutanen Sonden zur einmaligen Verwendung. Die mit Sondennahrung oder Spülflüssigkeit gefüllte Spritze wird vom Versicherten selbst oder einer Betreuungsperson zur Applikation oder zum Durchspülen durch die Sonde verwandt.

Volumen:            30 ml

Gewicht:            23 g

Anschluss:          ENFit-Konnektion

Gesamtlänge:       140 mm

Durchmesser:       25 mm

Skalierung:         1 ml-Schritte

Material:            latexfrei, PVC-frei

Anwendung:         orale Applikation von Medikamenten und  
Ernährungsflüssigkeiten

Lieferumfang:      ENFit™ Sicherheitsspritzen; Art.-Nr.: LPE30  
1 VPE = 30 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:    03.29.01.1106

Bezeichnung:        ENFit™ Sicherheitsspritzen; Art.-Nr.: LPE10

Hersteller:         Medicina Ltd

Konstruktionsmerkmale: Spritze zur Applikation von Sondennahrung bei transnasalen oder perkutanen Sonden zur einmaligen Verwendung. Die mit Sondennahrung oder Spülflüssigkeit gefüllte Spritze wird vom Versicherten selbst oder einer Betreuungsperson zur Applikation oder zum Durchspülen durch die Sonde verwandt.

Volumen:            10 ml

Gewicht:            10 g

Anschluss:          ENFit-Konnektion

Gesamtlänge:       115 mm

Durchmesser:       15 mm

Skalierung:         1 ml-Schritte

Material:            latexfrei, PVC-frei

Anwendung:         orale Applikation von Medikamenten und  
Ernährungsflüssigkeiten

Lieferumfang:      ENFit™ Sicherheitsspritzen; Art.-Nr.: LPE10  
1 VPE = 30 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:    03.29.01.1107

Bezeichnung:        ENFit™ Sicherheitsspritzen; Art.-Nr.: LPE05

Hersteller:         Medicina Ltd

Konstruktionsmerkmale: Spritze zur Applikation von Sondennahrung bei transnasalen oder perkutanen Sonden zur einmaligen Verwendung. Die mit Sondennahrung oder Spülflüssigkeit gefüllte Spritze wird vom Versicherten selbst oder einer Betreuungsperson zur Applikation oder zum Durchspülen durch die Sonde verwandt.

Volumen:            5 ml

Gewicht:            6 g

Anschluss:          ENFit-Konnektion

Gesamtlänge:       90 mm

Durchmesser:       10 mm

Skalierung:         0,1 ml-Schritte

Material:            latexfrei, PVC-frei

Anwendung:         orale Applikation von Medikamenten und  
Ernährungsflüssigkeiten

Lieferumfang:      ENFit™ Sicherheitsspritzen; Art.-Nr.: LPE05  
1 VPE = 30 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:    03.29.01.1108

Bezeichnung:        ENFit™ Sicherheitsspritzen; Art.-Nr.: LPE20

Hersteller:         Medicina Ltd

Konstruktionsmerkmale: Spritze zur Applikation von Sondennahrung bei transnasalen oder perkutanen Sonden zur einmaligen Verwendung. Die mit Sondennahrung oder Spülflüssigkeit gefüllte Spritze wird vom Versicherten selbst oder einer Betreuungsperson zur Applikation oder zum Durchspülen durch die Sonde verwandt.

Volumen:            20 ml

Gewicht:            15 g

Anschluss:         ENFit-Konnektion

Gesamtlänge:      125 mm

Durchmesser:      20 mm

Skalierung:        1 ml-Schritte

Material:           latexfrei, PVC-frei

Anwendung:        orale Applikation von Medikamenten und  
Ernährungsflüssigkeiten

Lieferumfang:     ENFit™ Sicherheitsspritzen; Art.-Nr.: LPE20  
1 VPE = 30 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:    03.29.01.1109

Bezeichnung:        ENFit™ Sicherheitsspritzen; Art.-Nr.: LPE25LD

Hersteller:         Medicina Ltd

Konstruktionsmerkmale: Spritze zur Applikation von Sondennahrung bei transnasalen oder perkutanen Sonden zur einmaligen Verwendung. Die mit Sondennahrung oder Spülflüssigkeit gefüllte Spritze wird vom Versicherten selbst oder einer Betreuungsperson zur Applikation oder zum Durchspülen durch die Sonde verwandt.

Volumen:            2,5 ml

Gewicht:            4 g

Anschluss:          ENFit-Konnektion

Gesamtlänge:      90 mm

Durchmesser:      10 mm

Skalierung:        0,1 ml-Schritte

Material:            latexfrei, PVC-frei

Anwendung:        orale Applikation von Medikamenten und  
Ernährungsflüssigkeiten

Lieferumfang:    ENFit™ Sicherheitsspritzen; Art.-Nr.: LPE25LD  
1 VPE = 30 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:    03.29.01.1110

Bezeichnung:        ENFit™ Sicherheitsspritzen; Art.-Nr.: LPE01LD

Hersteller:         Medicina Ltd

Konstruktionsmerkmale: Spritze zur Applikation von Sondennahrung bei transnasalen oder perkutanen Sonden zur einmaligen Verwendung. Die mit Sondennahrung oder Spülflüssigkeit gefüllte Spritze wird vom Versicherten selbst oder einer Betreuungsperson zur Applikation oder zum Durchspülen durch die Sonde verwandt.

Volumen:            1,0 ml

Gewicht:            3 g

Anschluss:          ENFit-Konnektion

Gesamtlänge:      100 mm

Durchmesser:      5 mm

Skalierung:        0,1 ml-Schritte

Material:            latexfrei, PVC-frei

Anwendung:        orale Applikation von Medikamenten und  
Ernährungsflüssigkeiten

Lieferumfang:    ENFit™ Sicherheitsspritzen; Art.-Nr.: LPE01LD  
1 VPE = 30 Stück



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:    03.29.01.1111

Bezeichnung:        Wund- und Blasenspritze (100 ml), Art.-Nr. 26270

Hersteller:         Jiangsu Suyun Medical Materials Co., Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Spritze zur Applikation von Sondennahrung bei transnasalen oder perkutanen Sonden zur einmaligen Verwendung. Die mit Sondennahrung gefüllte Spritze wird vom Versicherten selbst oder einer Betreuungsperson zur Applikation durch die Sonde verwandt.  
Volumen:            100 ml  
Gewicht:             65 g  
Ansatz:                ohne Adapter  
Gesamtlänge:        136,5 mm  
Durchmesser:        35,5 mm  
Skalierung:          2 ml-Schritte

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:    03.29.01.1112

Bezeichnung:        Wund- und Blasenspritze (50/60 ml), Art.-Nr. 26269

Hersteller:          Jiangsu Suyun Medical Materials Co., Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Spritze zur Applikation von Sondennahrung bei transnasalen oder perkutanen Sonden zur einmaligen Verwendung. Die mit Sondennahrung gefüllte Spritze wird vom Versicherten selbst oder einer Betreuungsperson zur Applikation durch die Sonde verwandt.  
Volumen:            50 - 60 ml  
Gewicht:            37 g  
Ansatz:              ohne Adapter  
Gesamtlänge:       136,5 mm  
Durchmesser:       26,4 mm  
Skalierung:         1 ml-Schritte

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:    03.29.01.1113

Bezeichnung:        Wund- und Blasenspritze (50/60 ml), Art.-Nr. 29295

Hersteller:         Jiangsu Suyun Medical Materials Co., Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Spritze zur Applikation von Sondennahrung bei transnasalen oder perkutanen Sonden zur einmaligen Verwendung. Die mit Sondennahrung gefüllte Spritze wird vom Versicherten selbst oder einer Betreuungsperson zur Applikation durch die Sonde verwandt.  
Volumen:            50 - 60 ml  
Gewicht:            37 g  
Ansatz:              EnLock  
Gesamtlänge:       188 mm  
Durchmesser:       29,6 mm  
Skalierung:         1 ml-Schritte

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.29.01.1114

**Bezeichnung:**              Wund- und Blasenspritze (100 ml), Art.-Nr: 29296

**Hersteller:**                Jiangsu Suyun Medical Materials Co., Ltd.

**Konstruktionsmerkmale:** Spritze zur Applikation von Sondennahrung bei transnasalen oder perkutanen Sonden zur einmaligen Verwendung. Die mit Sondennahrung gefüllte Spritze wird vom Versicherten selbst oder einer Betreuungsperson zur Applikation durch die Sonde verwandt.  
Volumen:            100 ml  
Gewicht:             37 g  
Ansatz:                EnLock  
Gesamtlänge:        213 mm  
Durchmesser:        39,0 mm  
Skalierung:          2 ml-Schritte

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:    03.29.02.0018

Bezeichnung:        NovoPen ® 6; Art.-Nrn.: PZN: 14412350 (blau) und 14412367 (silber)

Hersteller:         Novo Nordisk A/S

Konstruktionsmerkmale: Injektionsgerät zur Applikation von Insulin mit Display.

Abmessung (LxD):	164 mm x 16 mm
Gewicht:	52 g
Betriebsdauer Pen:	3 Jahre Garantie
Batterie:	3 V Lithiumbatterie, nicht wechselbar
Insulinstärke:	U 100
Reservoirarten:	Penfill® Patrone 3,0 ml
Einsatzbereich:	Insulin-Therapie
Ausschüttungsaflösung:	1 IE/Klick
Anzeige:	1 - 60
max. Dosis/Injektion:	60 IE
Sicherheitssystem:	Sperre bei Arzneimittel/Dosisdifferenz
Lieferumfang:	1 x Novo Pen 6 1 x Aufbewahrungsmäppchen 1 x Bedienungsanleitung (8-4260-81-001-3) 1 x Kurzanleitung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:    03.29.02.0019

Bezeichnung:        NovoPen Echo® Plus; Art.-Nrn.: PZN: 14412373 (blau) und 14412396 (rot)

Hersteller:         Novo Nordisk A/S

Konstruktionsmerkmale: Injektionsgerät zur Applikation von Insulin mit Display.

Abmessung (LxD):	164 mm x 16 mm
Gewicht:	52 g
Betriebsdauer Pen:	3 Jahre Garantie
Batterie:	3 V Lithiumbatterie, nicht wechselbar
Insulinstärke:	U 100
Reservoirarten:	Penfill® Patrone 3,0 ml
Einsatzbereich:	Insulin-Therapie
Ausschüttungsaflösung:	0,5 IE/Klick
Anzeige:	0,5 - 30
max. Dosis/Injektion:	30 IE
Sicherheitssystem:	Sperre bei Arzneimittel/Dosisdifferenz
Lieferumfang:	1 x Novo Pen 6 1 x Aufbewahrungsmäppchen 1 x Bedienungsanleitung (8-4261-81-001-2) 1 x Kurzanleitung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.29.04.0003

**Bezeichnung:**      Accu-Chek® Insight Insulinpumpe; Art.-Nr.: 09029567

**Hersteller:**      Roche Diabetes Care GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Die Accu-Chek Insight Insulinpumpe ist für die subkutane, kontinuierliche Abgabe von voreingestellten und variablen Mengen U100-Insulins vorgesehen und dient der Behandlung von Diabetes mellitus.

**Abmessung (HxTxB):**      52 mm x 19 mm x 84 mm

**Gewicht:**      99 g leer  
122 g mit Ampulle, Batterie und  
**Infusionsset**

**Anzeige:**      Farbdisplay 39 mm x 15 mm

**Stromversorgung:**      1 x 1,5 V Lithium-Batterie (FR03)  
oder Alkalibatterie (LR03)

**Lebensdauer der Batterie nach Herstellerangaben:** ohne Bluetoothverbindung  
Lithiumbatterie (1200mAh): min. 21 Tage  
Alkalibatterie (1200mAh): min. 6 Tage  
mit Bluetoothverbindung  
Lithiumbatterie (1200mAh): min. 20 Tage  
Alkalibatterie (1200mAh): min. 5 Tage

**Insulinstärke:**      U 100

**Reservoirvolumen:**      1,6 ml

**Basalraten-Profil:**      5

**Max. Basalinsulinabgabe:**      62,5 I.E./h

**Basalratenschritte:**      0,01 von 0,02 I.E./h bis 5,00 I.E./h  
0,10 von 5,00 I.E./h bis 25,0 I.E./h

**Bolusgeschwindigkeit:**      3 I.E./min; 6I.E./min; 9 I.E./min  
oder 12 I.E./min

**Bolusschritte:**      0,05 I.E. (0-2 I.E.)  
0,10 I.E. (2-5 I.E.)  
0,20 I.E. (5-10 I.E.)  
0,50 I.E. (10-20 I.E.)

Produktgruppe	03 Applikationshilfen
Positionsnummer:	03.29.04.0003
Bezeichnung:	Accu-Chek® Insight Insulinpumpe; Art.-Nr.: 09029567 1,00 I.E. (20-50 I.E.)
Genauigkeit:	die maximale Abweichung der Abgabemenge (mittlerer prozentualer Gesamtdurchsatz- fehler) bei U100-Insulin beträgt = ±5 %
Sicherheitssystem:	redundante Elektronik, visuelles Alarm- system, akustische Signale
Schnittstelle:	Bluetooth
Schutzklasse:	IPX8
Lieferumfang: Art.-Nr.	1 x Accu-Chek® Insight Insulinpumpe, 09029567 2 x Lithium-Batterie 1 x Bedienungsanleitung (06455263001/L
Letzte	Überarbeitung: 2020-05) 1 x Accu-Chek® Insight Pump Clip 1 x Accu-Chek® Insight Batteriefachdeckel



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.29.07.0143

**Bezeichnung:**          HOME PUMP, C-Series 60/2, Art.-Nr. C060020

**Hersteller:**            I-FLOW Corporation

**Konstruktionsmerkmale:** Homepump , C-Series ist ein tragbares Elastomer-Infusionssystem zur einmaligen Anwendung, mit separater Durchflusssteuerung.

Abmessung (L x D):      99 mm x 30 mm

Gewicht:                  ca. 86 g

Förderprinzip:            elastomerischer Druck

Förderdruck bei voll-  
ständiger Füllung:

0,1 MPa

Membran:                  Silikon

Pumpengehäuse:          ABS

Füllvolumen:              min. 27 ml  
max. 65 ml

Durchflussrate:          2 ml/h

Bolus:                      -

Lock out time:            -

Infusionsgenauigkeit:    10%

Partikelfilter:            -

Luftfilter:                -

Flüssigkeitsregler:        kontinuierliche Förderung

Infusionsdauer:            bei 27 ml ca. 12 Stunden

bei 40 ml ca. 18 Stunden

bei 47 ml ca. 22 Stunden

bei 51 ml ca. 24 Stunden

bei 60 ml ca. 30 Stunden

Schlauchlänge:          115 cm

Restvolumen:              < 3 ml

Lieferumfang:            Homepump C-Series bestehend aus  
Gehäuse, 60 ml Medikamentenreser-  
voir, Schlauchansatz und Füllport  
Infusionsleitung, separater Durch-  
flusssteuerung, Luftfilter, Ver-  
schlussklemme, Verschlusskappe  
1 VPE = 10 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:    03.29.07.0144

Bezeichnung:        HOME PUMP, C-Series 100/0,5, Art.-Nr.: C100005

Hersteller:         I-FLOW Corporation

Konstruktionsmerkmale: Homepump , C-Series ist ein tragbares Elastomer-Infusionssystem zur einmaligen Anwendung, mit separater Durchflusssteuerung.

Abmessung (L x D):    99 mm x 30 mm

Gewicht:             ca. 86 g

Förderprinzip:        elastomerischer Druck

Förderdruck bei voll-  
ständiger Füllung:

0,1 MPa

Membran:             Silikon

Pumpengehäuse:      ABS

Füllvolumen:         min. 71 ml

max. 125 ml

Durchflussrate:      0,5 ml/h

Bolus:                -

Lock out time:

Infusionsgenauigkeit: 10%

Partikelfilter:       -

Luftfilter:            -

Flüssigkeitsregler:    kontinuierliche Förderung

Infusionsdauer:      bei 71 ml ca. 120 Stunden

bei 77 ml ca. 144 Stunden

bei 87 ml ca. 168 Stunden

bei 98 ml ca. 192 Stunden

bei 101 ml ca. 216 Stunden

bei 112 ml ca. 240 Stunden

bei 121 ml ca. 264 Stunden

Schlauchlänge:      115 cm

Restvolumen:         < 4 ml

Lieferumfang:        Homepump C-Series bestehend aus Gehäuse, 100 ml Medikamentenreservoir, Schlauchansatz und Füllport Infusionsleitung, separater Durchflusssteuerung, Luftfilter, Verschlussklemme, Verschlusskappe  
1 VPE = 10 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.29.07.0145

**Bezeichnung:**            HOME PUMP, C-Series 100/2, Art.-Nr.: C100020

**Hersteller:**             I-FLOW Corporation

**Konstruktionsmerkmale:** Homepump , C-Series ist ein tragbares Elastomer-Infusionssystem zur einmaligen Anwendung, mit separater Durchflusssteuerung.

Abmessung (L x D):      99 mm x 30 mm

Gewicht:                 ca. 86 g

Förderprinzip:           elastomerischer Druck

Förderdruck bei voll-  
ständiger Füllung:

0,1 MPa

Membran:                Silikon

Pumpengehäuse:        ABS

Füllvolumen:            min. 50 ml

max. 125 ml

Durchflussrate:        2 ml/h

Bolus:                    -

Lock out time:

Infusionsgenauigkeit: 10%

Partikelfilter:         -

Luftfilter:               -

Flüssigkeitsregler:    kontinuierliche Förderung

Infusionsdauer:        bei 50 ml ca. 22 Stunden

bei 56 ml ca. 24 Stunden

bei 95 ml ca. 46 Stunden

bei 99 ml ca. 48 Stunden

bei 114 ml ca. 60 Stunden

Schlauchlänge:        115 cm

Restvolumen:           < 4 ml

Lieferumfang:         Homepump C-Series bestehend aus Gehäuse, 100 ml Medikamentenreservoir, Schlauchansatz und Füllport Infusionsleitung, separater Durchflusssteuerung, Luftfilter, Verschlussklemme, Verschlusskappe  
1 VPE = 10 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.29.07.0146

**Bezeichnung:**          HOME PUMP, C-Series 125/5, Art.-Nr.: C125050

**Hersteller:**            I-FLOW Corporation

**Konstruktionsmerkmale:** Homepump , C-Series ist ein tragbares Elastomer-Infusionssystem zur einmaligen Anwendung, mit separater Durchflusssteuerung.

Abmessung (L x D):	99 mm x 30 mm
Gewicht:	ca. 86 g
Förderprinzip:	elastomerischer Druck
Förderdruck bei vollständiger Füllung:	0,1 MPa
Membran:	Silikon
Pumpengehäuse:	ABS
Füllvolumen:	min. 72 ml max. 125 ml
Durchflussrate:	5 ml/h
Bolus:	-
Lock out time:	-
Infusionsgenauigkeit:	10%
Partikelfilter:	-
Luftfilter:	-
Flüssigkeitsregler:	kontinuierliche Förderung
Infusionsdauer:	bei 72 ml ca. 12 Stunden bei 101 ml ca. 18 Stunden bei 113 ml ca. 22 Stunden bei 122 ml ca. 24 Stunden
Schlauchlänge:	115 cm
Restvolumen:	< 4 ml
Lieferumfang:	Homepump C-Series bestehend aus Gehäuse, 125 ml Medikamentenreservoir, Schlauchansatz und Füllport Infusionsleitung, separater Durchflusssteuerung, Luftfilter, Verschlussklemme, Verschlusskappe 1 VPE = 10 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.29.07.0147

**Bezeichnung:**            HOME PUMP, C-Series 270/10. Art.-Nr.: C270100

**Hersteller:**             I-FLOW Corporation

**Konstruktionsmerkmale:** Homepump , C-Series ist ein tragbares Elastomer-Infusionssystem zur einmaligen Anwendung, mit separater Durchflusssteuerung.

Abmessung (L x D):      100 mm x 30 mm

Gewicht:                 ca. 77 g

Förderprinzip:           elastomerischer Druck

Förderdruck bei voll-  
ständiger Füllung:

0,1 MPa

Membran:                Silikon

Pumpengehäuse:        ABS

Füllvolumen:            min. 185 ml

max. 335 ml

Durchflussrate:        10 ml/h

Bolus:                    -

Lock out time:

Infusionsgenauigkeit: 10%

Partikelfilter:           -

Luftfilter:               -

Flüssigkeitsregler:    kontinuierliche Förderung

Infusionsdauer:        bei 142 ml ca. 12 Stunden

bei 202 ml ca. 18 Stunden

bei 236 ml ca. 22 Stunden

bei 246 ml ca. 24 Stunden

Schlauchlänge:        115 cm

Restvolumen:           < 10 ml

Lieferumfang:        Homepump C-Series bestehend aus  
Gehäuse, 270 ml Medikamentenreser-  
voir, Schlauchansatz und Füllport  
Infusionsleitung, separater Durch-  
flusssteuerung, Luftfilter, Ver-  
schlussklemme, Verschlusskappe  
1 VPE = 10 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.29.07.0148

**Bezeichnung:**            HOME PUMP, C-Series 270/5, Art.-Nr.: C270050

**Hersteller:**             I-FLOW Corporation

**Konstruktionsmerkmale:** Homepump , C-Series ist ein tragbares Elastomer-Infusionssystem zur einmaligen Anwendung, mit separater Durchflusssteuerung.

Abmessung (L x D):      100 mm x 30 mm

Gewicht:                    ca. 77 g

Förderprinzip:            elastomerischer Druck

Förderdruck bei voll-  
ständiger Füllung:

0,1 MPa

Membran:                  Silikon

Pumpengehäuse:          ABS

Füllvolumen:              min. 146 ml

max. 335 ml

Durchflussrate:          5 ml/h

Bolus:                      -

Lock out time:

Infusionsgenauigkeit:    10%

Partikelfilter:            -

Luftfilter:                -

Flüssigkeitsregler:      kontinuierliche Förderung

Infusionsdauer:          bei 146 ml ca. 24 Stunden

bei 244 ml ca. 48 Stunden

bei 257 ml ca. 60 Stunden

bei 323 ml ca. 72 Stunden

Schlauchlänge:          115 cm

Restvolumen:             < 10 ml

Lieferumfang:            Homepump C-Series bestehend aus  
Gehäuse, 270 ml Medikamentenreser-  
voir, Schlauchansatz und Füllport  
Infusionsleitung, separater Durch-  
flusssteuerung, Luftfilter, Ver-  
schlussklemme, Verschlusskappe  
1 VPE = 10 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.29.07.0149

**Bezeichnung:**            HOME PUMP, C-Series 270/2, Art.-Nr.: C270020

**Hersteller:**             I-FLOW Corporation

**Konstruktionsmerkmale:** Homepump , C-Series ist ein tragbares Elastomer-Infusionssystem zur einmaligen Anwendung, mit separater Durchflusssteuerung.

Abmessung (L x D):	100 mm x 30 mm
Gewicht:	ca. 77 g
Förderprinzip:	elastomerischer Druck
Förderdruck bei vollständiger Füllung:	0,1 MPa
Membran:	Silikon
Pumpengehäuse:	ABS
Füllvolumen:	min. 185 ml max. 335 ml
Durchflussrate:	2 ml/h
Bolus:	-
Lock out time:	-
Infusionsgenauigkeit:	10%
Partikelfilter:	-
Luftfilter:	-
Flüssigkeitsregler:	kontinuierliche Förderung
Infusionsdauer:	bei 185 ml ca. 72 Stunden bei 201 ml ca. 96 Stunden bei 243 ml ca. 120 Stunden bei 270 ml ca. 135 Stunden bei 277 ml ca. 144 Stunden bei 309 ml ca. 168 Stunden
Schlauchlänge:	115 cm
Restvolumen:	< 10 ml
Lieferumfang:	Homepump C-Series bestehend aus Gehäuse, 270 ml Medikamentenreservoir, Schlauchansatz und Füllport Infusionsleitung, separater Durchflusssteuerung, Luftfilter, Verschlussklemme, Verschlusskappe 1 VPE = 10 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:    03.29.07.0150

Bezeichnung:        HOME PUMP, C-Series 270/1, Art.-Nr.: C270010

Hersteller:         I-FLOW Corporation

Konstruktionsmerkmale: Homepump , C-Series ist ein tragbares Elastomer-Infusionssystem zur einmaligen Anwendung, mit separater Durchflusssteuerung.

Abmessung (L x D):    10 mm x 30 mm

Gewicht:             ca. 77 g

Förderprinzip:        elastomerischer Druck

Förderdruck bei voll-  
ständiger Füllung:

0,1 MPa

Membran:             Silikon

Pumpengehäuse:      ABS

Füllvolumen:         min. 143 ml

max. 335 ml

Durchflussrate:      1 ml/h

Bolus:                -

Lock out time:

Infusionsgenauigkeit: 10%

Partikelfilter:        -

Luftfilter:            -

Flüssigkeitsregler:    kontinuierliche Förderung

Infusionsdauer:      bei 143 ml ca. 120 Stunden

bei 170 ml ca. 144 Stunden

bei 189 ml ca. 168 Stunden

bei 210 ml ca. 192 Stunden

bei 236 ml ca. 216 Stunden

bei 249 ml ca. 240 Stunden

bei 268 ml ca. 264 Stunden

bei 279 ml ca. 288 Stunden

Schlauchlänge:      115 cm

Restvolumen:         < 10 ml

Lieferumfang:        Homepump C-Series bestehend aus Gehäuse, 270 ml Medikamentenreservoir, Schlauchansatz und Füllport Infusionsleitung, separater Durchflusssteuerung, Luftfilter, Verschlussklemme, Verschlusskappe  
1 VPE = 10 Stück



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.29.07.0151

**Bezeichnung:**            HOME PUMP, C-Series 300/6, Art.-Nr.: C300060

**Hersteller:**              I-FLOW Corporation

**Konstruktionsmerkmale:** Homepump , C-Series ist ein tragbares Elastomer-Infusionssystem zur einmaligen Anwendung, mit separater Durchflusssteuerung.

Abmessung (L x D):      100 mm x 30 mm

Gewicht:                    ca. 77 g

Förderprinzip:            elastomerischer Druck

Förderdruck bei voll-  
ständiger Füllung:

0,1 MPa

Membran:                  Silikon

Pumpengehäuse:         ABS

Füllvolumen:              min. 184 ml

max. 335 ml

Durchflussrate:         6 ml/h

Bolus:                      -

Lock out time:

Infusionsgenauigkeit: 10%

Partikelfilter:            -

Luftfilter:                 -

Flüssigkeitsregler:      kontinuierliche Förderung

Infusionsdauer:         bei 184 ml ca. 24 Stunden

bei 257 ml ca. 38 Stunden

bei 298 ml ca. 48 Stunden

bei 335 ml ca. 60 Stunden

Schlauchlänge:         115 cm

Restvolumen:             < 15 ml

Lieferumfang:          Homepump C-Series bestehend aus  
Gehäuse, 300 ml Medikamentenreser-  
voir, Schlauchansatz und Füllport  
Infusionsleitung, separater Durch-  
flusssteuerung, Luftfilter, Ver-  
schlussklemme, Verschlusskappe  
1 VPE = 10 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.29.07.0152

**Bezeichnung:**            HOME PUMP, Eclipse 50/50, Art.-Nr. SE 050500

**Hersteller:**              I-FLOW Corporation

**Konstruktionsmerkmale:** Homepump , Eclipse-Series ist ein tragbares Elastomer-Infusionssystem zur einmaligen Anwendung, mit separater Durchflusssteuerung.

Abmessung (L x D):      87 mm x 18 mm

Gewicht:                    ca. 37 g

Förderprinzip:            elastomerischer Druck

Förderdruck bei voll-  
ständiger Füllung:

0,1 MPa

Membran:                  Silikon

Pumpengehäuse:          ABS

Füllvolumen:              min. 28 ml

max. 65 ml

Durchflussrate:          50 ml/h

Bolus:                      -

Lock out time:

Infusionsgenauigkeit: 10%

Partikelfilter:            -

Luftfilter:                 -

Flüssigkeitsregler:      kontinuierliche Förderung

Infusionsdauer:          bei 28 ml ca. 30 Minuten

bei 50 ml ca. 1 Stunden

bei 65 ml ca. 1 Stunden 30 Minuten

Schlauchlänge:          96 cm

Restvolumen:             < 3 ml

Lieferumfang:          Homepump Eclipse-Series bestehend aus Gehäuse, 50 ml Medikamentenreservoir, Schlauchansatz und Füllport Infusionsleitung, separater Durchflusssteuerung, Luftfilter, Verschlussklemme, Verschlusskappe  
1 VPE = 10 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.29.07.0153

**Bezeichnung:**            HOMEPUMP, Eclipse 100/50, Art.-Nr. SE 100500

**Hersteller:**             I-FLOW Corporation

**Konstruktionsmerkmale:** Homepump , Eclipse-Series ist ein tragbares Elastomer-Infusionssystem zur einmaligen Anwendung, mit separater Durchflusssteuerung.

Abmessung (L x D):      87 mm x 18 mm

Gewicht:                    ca. 37 g

Förderprinzip:            elastomerischer Druck

Förderdruck bei voll-  
ständiger Füllung:

0,1 MPa

Membran:                  Silikon

Pumpengehäuse:         ABS

Füllvolumen:             min. 60 ml

max. 125 ml

Durchflussrate:         50 ml/h

Bolus:                      -

Lock out time:

Infusionsgenauigkeit: 10%

Partikelfilter:            -

Luftfilter:                -

Flüssigkeitsregler:     kontinuierliche Förderung

Infusionsdauer:        bei 60 ml ca. 1 Stunde

bei 80 ml ca. 1 Stunden 30 Minuten

bei 100 ml ca. 2 Stunden

bei 120 ml ca. 1 Stunden 30 Minuten

bei 125 ml ca. 2 Stunden 40 Minuten

Schlauchlänge:         96 cm

Restvolumen:            < 3 ml

Lieferumfang:         Homepump Eclipse-Series bestehend aus Gehäuse, 100 ml Medikamentenreservoir, Schlauchansatz und Füllport Infusionsleitung, separater Durchflusssteuerung, Luftfilter, Verschlussklemme, Verschlusskappe  
1 VPE = 10 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.29.07.0154

**Bezeichnung:**            HOME PUMP, Eclipse 100/100, Art.-Nr. SE 101000

**Hersteller:**              I-FLOW Corporation

**Konstruktionsmerkmale:** Homepump , Eclipse-Series ist ein tragbares Elastomer-Infusionssystem zur einmaligen Anwendung, mit separater Durchflusssteuerung.

Abmessung (L x D):      87 mm x 18 mm

Gewicht:                    ca. 37 g

Förderprinzip:            elastomerischer Druck

Förderdruck bei voll-  
ständiger Füllung:

0,1 MPa

Membran:                  Silikon

Pumpengehäuse:          ABS

Füllvolumen:              min. 65 ml

max. 125 ml

Durchflussrate:          100 ml/h

Bolus:                      -

Lock out time:

Infusionsgenauigkeit: 10%

Partikelfilter:            -

Luftfilter:                 -

Flüssigkeitsregler:      kontinuierliche Förderung

Infusionsdauer:          bei 65 ml ca. 30 Minuten

bei 100 ml ca. 1 Stunden

bei 125 ml ca. 1 Stunden 15 Minuten

Schlauchlänge:          96 cm

Restvolumen:             < 3 ml

Lieferumfang:          Homepump Eclipse-Series bestehend aus Gehäuse, 100 ml Medikamentenreservoir, Schlauchansatz und Füllport Infusionsleitung, separater Durchflusssteuerung, Luftfilter, Verschlussklemme, Verschlusskappe  
1 VPE = 10 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.29.07.0155

**Bezeichnung:**            HOME PUMP, Eclipse 100/200, Art.-Nr. SE 102000

**Hersteller:**              I-FLOW Corporation

**Konstruktionsmerkmale:** Homepump , Eclipse-Series ist ein tragbares Elastomer-Infusionssystem zur einmaligen Anwendung, mit separater Durchflusssteuerung.

Abmessung (L x D):      100 mm x 30 mm

Gewicht:                    ca. 74 g

Förderprinzip:             elastomerischer Druck

Förderdruck bei voll-  
ständiger Füllung:

0,1 MPa

Membran:                  Silikon

Pumpengehäuse:          ABS

Füllvolumen:              min. 60 ml

max. 125 ml

Durchflussrate:          200 ml/h

Bolus:                        -

Lock out time:

Infusionsgenauigkeit: 10%

Partikelfilter:             -

Luftfilter:                  -

Flüssigkeitsregler:      kontinuierliche Förderung

Infusionsdauer:          bei 60 ml ca. 15 Minuten

bei 100 ml ca. 30 Minuten

bei 125 ml ca. 40 Minuten

Schlauchlänge:          96 cm

Restvolumen:              < 3 ml

Lieferumfang:            Homepump Eclipse-Series bestehend aus Gehäuse, 100 ml Medikamentenreservoir, Schlauchansatz und Füllport Infusionsleitung, separater Durchflusssteuerung, Luftfilter, Verschlussklemme, Verschlusskappe  
1 VPE = 10 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.29.07.0156

**Bezeichnung:**            HOME PUMP, Eclipse 250/175, Art.-Nr. E 251750

**Hersteller:**              I-FLOW Corporation

**Konstruktionsmerkmale:** Homepump , Eclipse-Series ist ein tragbares Elastomer-Infusionssystem zur einmaligen Anwendung, mit separater Durchflusssteuerung.

Abmessung (L x D):      97 mm x 25 mm

Gewicht:                    ca. 74 g

Förderprinzip:            elastomerischer Druck

Förderdruck bei voll-  
ständiger Füllung:

0,1 MPa

Membran:                  Silikon

Pumpengehäuse:          ABS

Füllvolumen:              min. 200 ml

max. 335 ml

Durchflussrate:          175 ml/h

Bolus:                      -

Lock out time:

Infusionsgenauigkeit: 10%

Partikelfilter:            -

Luftfilter:                 -

Flüssigkeitsregler:      kontinuierliche Förderung

Infusionsdauer:          bei 200 ml ca. 1 Stunde

bei 250 ml ca. 1 Stunde 20 Minuten

bei 300 ml ca. 1 Stunde 45 Minuten

bei 335 ml ca. 2 Stunde

Schlauchlänge:          96 cm

Restvolumen:             < 8 ml

Lieferumfang:          Homepump Eclipse-Series bestehend aus Gehäuse, 100 ml Medikamentenreservoir, Schlauchansatz und Füllport Infusionsleitung, separater Durchflusssteuerung, Luftfilter, Verschlussklemme, Verschlusskappe  
1 VPE = 10 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.29.07.0157

**Bezeichnung:**            HOME PUMP, Eclipse 400/200, Art.-Nr. E 402000

**Hersteller:**              I-FLOW Corporation

**Konstruktionsmerkmale:** Homepump , Eclipse-Series ist ein tragbares Elastomer-Infusionssystem zur einmaligen Anwendung, mit separater Durchflusssteuerung.

Abmessung (L x D):      123 mm x 28 mm

Gewicht:                    ca. 84 g

Förderprinzip:            elastomerischer Druck

Förderdruck bei voll-  
ständiger Füllung:

0,1 MPa

Membran:                  Silikon

Pumpengehäuse:          ABS

Füllvolumen:              min. 200 ml

max. 550 ml

Durchflussrate:          200 ml/h

Bolus:                      -

Lock out time:

Infusionsgenauigkeit: 10%

Partikelfilter:            -

Luftfilter:                 -

Flüssigkeitsregler:      kontinuierliche Förderung

Infusionsdauer:          bei 200 ml ca. 45 Minuten

bei 250 ml ca. 1 Stunde

bei 300 ml ca. 1 Stunde 20 Minuten

bei 350 ml ca. 1 Stunde 40 Minuten

bei 400 ml ca. 2 Stunde

bei 450 ml ca. 2 Stunde 15 Minuten

bei 500 ml ca. 2 Stunde 40 Minuten

Schlauchlänge:          96 cm

Restvolumen:             < 10 ml

Lieferumfang:            Homepump Eclipse-Series bestehend aus Gehäuse, 400 ml Medikamentenreservoir, Schlauchansatz und Füllport Infusionsleitung, separater Durchflusssteuerung, Luftfilter, Verschlussklemme, Verschlusskappe  
1 VPE = 10 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.29.07.0158

**Bezeichnung:**            HOME PUMP, Eclipse 400/100, Art.-Nr. E 401000

**Hersteller:**              I-FLOW Corporation

**Konstruktionsmerkmale:** Homepump , Eclipse-Series ist ein tragbares Elastomer-Infusionssystem zur einmaligen Anwendung, mit separater Durchflusssteuerung.

Abmessung (L x D):      123 mm x 28 mm

Gewicht:                    ca. 84 g

Förderprinzip:            elastomerischer Druck

Förderdruck bei voll-  
ständiger Füllung:

0,1 MPa

Membran:                  Silikon

Pumpengehäuse:          ABS

Füllvolumen:              min. 200 ml

max. 500 ml

Durchflussrate:          200 ml/h

Bolus:                      -

Lock out time:

Infusionsgenauigkeit: 10%

Partikelfilter:            -

Luftfilter:                 -

Flüssigkeitsregler:      kontinuierliche Förderung

Infusionsdauer:          bei 200 ml ca. 1 Stunde 35 Minuten

bei 250 ml ca. 2 Stunde

bei 300 ml ca. 2 Stunde 35 Minuten

bei 350 ml ca. 3 Stunde

bei 400 ml ca. 4 Stunde

bei 450 ml ca. 4 Stunde 45 Minuten

bei 500 ml ca. 5 Stunde 15 Minuten

Schlauchlänge:          96 cm

Restvolumen:             < 10 ml

Lieferumfang:            Homepump Eclipse-Series bestehend aus Gehäuse, 400 ml Medikamentenreservoir, Schlauchansatz und Füllport Infusionsleitung, separater Durchflusssteuerung, Luftfilter, Verschlussklemme, Verschlusskappe  
1 VPE = 10 Stück



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.29.07.0159

**Bezeichnung:**            HOMEPUMP, Eclipse 500/250, Art.-Nr. E 502500

**Hersteller:**             I-FLOW Corporation

**Konstruktionsmerkmale:** Homepump , Eclipse-Series ist ein tragbares Elastomer-Infusionssystem zur einmaligen Anwendung, mit separater Durchflusssteuerung.

Abmessung (L x D):      99 mm x 30 mm

Gewicht:                    ca. 86 g

Förderprinzip:            elastomerischer Druck

Förderdruck bei voll-

ständiger Füllung:      0,1 MPa

Membran:                  Silikon

Pumpengehäuse:         ABS

Füllvolumen:             min. 300 ml

max. 550 ml

Durchflussrate:         250 ml/h

Bolus:                      -

Lock out time:

Infusionsgenauigkeit: 10%

Partikelfilter:            -

Luftfilter:                 -

Flüssigkeitsregler:      kontinuierliche Förderung

Infusionsdauer:         bei 300 ml ca. 1 Stunde

bei 400 ml ca. 1 Stunde 30 Minuten

bei 500 ml ca. 2 Stunde

bei 550 ml ca. 2 Stunde 15 Minuten

Schlauchlänge:         96 cm

Restvolumen:            < 10 ml

Lieferumfang:          Homepump Eclipse-Series bestehend aus Gehäuse, 500 ml Medikamentenreservoir, Schlauchansatz und Füllport Infusionsleitung, separater Durchflusssteuerung, Luftfilter, Verschlussklemme, Verschlusskappe  
1 VPE = 10 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.29.11.0003

**Bezeichnung:**      Crono 30, Art.-Nr. D-C104

**Hersteller:**      CANÈ S.r.l. Medical Technology

**Konstruktionsmerkmale:** Die Crono CRN 30 ist eine tragbare, ambulante Micropumpe zur subkutanen Infusionstherapie.

Abmessung (LxBxH):      77 mm x 47 mm x 29 mm

Gewicht:      115 g incl. Batterie

Stromversorgung:      CR 123 A 3V Lithium

Lebensdauer der Batterie

nach Herstellerangaben:      ca. 6. Monate

Vorgesehener Anwendungszweck: Gemäß Herstellerangabe ist die Pumpe geeignet zur subkutanen Applikation zähflüssiger Medikamente (z.B. Desferal) bei Thalasämie

Reservoirarten:      Spritzengröße 30 ml

Infusionsdauer:      bei 30 ml Spritzen 30 min - 5940 h / 15 min-Takt

Teilvolumina:      automatisch programmierbar

Schubvolumen:      0,022 ml

Max. Okklusionsdruck:      4,5 bar +/- 1 bar

Genauigkeit:      +/- 2 %

Entlüftung:      manuell

Anzeige LCD-Display:      Programmcode

Speicher:      automatisch

Lieferumfang:      1 x Microjet Crono CRN 30

Art.- Nr. D-C104

1 x CR 123 A 3V Lithium Batterie

1 x Spritzen 10ml oder 20ml

1 x Gürteltasche

1 x Kurzanleitung

1 x Bedienungsanleitung

**Indikationen:**

Notwendigkeit der dosisgenauen Arzneimittelapplikation bei definierten Krankheitszuständen. Die Pumpe ist zur Applikation bestimmter Medikamente bei mobilen Patienten vorgesehen.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.29.11.0004

**Bezeichnung:**            CRONO S-PID, Art.-Nr.: CRONO S-PID

**Hersteller:**              CANÈ S.r.l. Medical Technology

**Konstruktionsmerkmale:** Infusionspumpe für die kontrollierte Medikamentenabgabe bei Patienten, einsetzbar für subkutane Infusion, die ein Programmmodus bietet:

- Kontinuierlich

Die Pumpe verfügt über mehrere Tastenfeld-Sperrfunktionen, um ein unbefugtes Umprogrammieren der Medikamentenabgabe zu verhindern. An der Flüssigkristallanzeige (LCD) können wichtige Daten der Programmierung, das abgegebene Medikamentenvolumen und Parameter der Bedienfunktionen der Pumpe abgelesen werden.

**Anwendungsbereich:**      Immunglobulin-Therapie und kontrollierte Medikamentenabgabe

**Pumpengröße:**              76 mm x 49 mm x 29 mm

**Gewicht:**                    115 g (inkl. Batterie)

**Batterie:**                    CR 123 A 3 V Lithium-Batterie

**Lebensdauer:**              ca. 200 Infusionen

**Spritze:**                    10 ml oder 20 ml Spezialspritze mit Luer-Lock-

**Abgabevolumen:**            Anschluss. Spritzentyp an der Pumpe wählbar.

1 ml bis 10 ml in Schritten

von 1 ml (10 ml-Reservoir)

1 ml bis 20 ml in Schritten

von 1 ml (20 ml-Reservoir)

**Füllen:**                    Nur vor Beginn der Infusion oder

**Teilinfusion**

ml                              verfügbar. Das max. Füllvolumen beträgt 1,5

ml

in Schritten von 0,5 ml

**Zeit-Modus:**                entfällt

**Basalrate:**                 Programmierbar von 0,20 bis 40,0 ml/h in

Schritten von 1,0 ml/h

**Bolusdosis:**                entfällt

**Arzt-Bolus:**                entfällt

**Sperrintervall:**            Zwei konfigurierbare Ebenen

**Anzahl der Bolusdosen**

**pro Stunde:**                entfällt

**Flussgenauigkeit:**        +/-2 %

**Max. Abschalttdruck:**    6,0 bar +/-2,0

**Elektronischer**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:      03.29.11.0004

Bezeichnung:            CRONO S-PID, Art.-Nr.: CRONO S-PID

Schaltkreis:            wird über zwei Mikrocontroller mit  
Spezialsoftware gesteuert.

Datenspeicherung:      Die gewählten Daten werden automatisch  
im Pumpenspeicher gespeichert. Sie  
bleiben selbst dann gespeichert, wenn  
die Batterie entfernt wird

Motor:                    Coreless DC-Motor. Der Mikrocontroller  
steuert die Rotation über einen  
Infrarot-Encoder

Sicherheitsschaltkreise: Zur Überwachung der korrekten Geräte-  
funktion. Bei Unregelmäßigkeiten werden  
akustische Signale und Fehlermeldungen  
ausgegeben.

Lieferumfang:            1 x CRONO S-PID - Infusionspumpe  
1 x Aufbewahrungskoffer  
1 x Tragetasche  
1 x Haltekordel  
1 x Elastikgurt  
2 x CR 123A 3V Lithium-Batterien  
1 x Batteriefachöffner  
1 x Gebrauchsanweisung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.29.11.0005

**Bezeichnung:**              CRONO S-PID 100, Art.-Nr.: CRONO S-PID 100

**Hersteller:**                CANÈ S.r.l. Medical Technology

**Konstruktionsmerkmale:** Infusionspumpe für die kontrollierte Medikamentenabgabe bei Patienten, einsetzbar für subkutane Infusion, die ein Programmmodus bietet:

- Kontinuierlich
- Zeit- oder Flussraten-Programmiermodus

Die Pumpe verfügt über mehrere Tastenfeld-Sperrfunktionen, um ein unbefugtes Umprogrammieren der Medikamentenabgabe zu verhindern. An der Flüssigkristallanzeige (LCD) können wichtige Daten der Programmierung, das abgegebene Medikamentenvolumen und Parameter der Bedienfunktionen der Pumpe abgelesen werden.

<b>Anwendungsbereich:</b>	kontrollierte Medikamentenabgabe
<b>Pumpengröße:</b>	88 mm x 59 mm x 56 mm
<b>Gewicht:</b>	140 g (inkl. Batterie)
<b>Batterie:</b>	CR 123 A 3 V Lithium-Batterie
<b>Lebensdauer:</b>	ca. 60 - 80 Infusionen
<b>Spritze:</b>	100 ml Spezialspritze mit Luer-Lock-Anschluss.
<b>Abgabevolumen:</b>	1 ml bis 100 ml in Schritten
<b>Füllen:</b>	3,0 ml
<b>Zeit-Modus:</b>	Infusionsdauer wählbar zwischen 20 min bis 500 h mit Schritten von 15 min
<b>Basalrate:</b>	Programmierbar von 0,20 bis 300,0 ml/h in Schritten von 1,0 ml/h
<b>Bolusdosis:</b>	entfällt
<b>Arzt-Bolus:</b>	entfällt
<b>Sperrintervall:</b>	Zwei konfigurierbare Ebenen
<b>Anzahl der Bolusdosen pro Stunde:</b>	entfällt
<b>Flussgenauigkeit:</b>	+/-3 %
<b>Max. Abschalt-Druck:</b>	2,2 bar +/-1,0
<b>Elektronischer Schaltkreis:</b>	wird über einen Mikrocontroller mit Spezialsoftware gesteuert.
<b>Datenspeicherung:</b>	Die gewählten Daten werden automatisch im Pumpenspeicher gespeichert. Sie bleiben Selbst dann gespeichert, wenn die Batterie entfernt wird

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:      03.29.11.0005

Bezeichnung:            CRONO S-PID 100, Art.-Nr.: CRONO S-PID 100

Motor:                    Coreless DC-Motor. Der Mikrocontroller steuert die Rotation über einen Infrarot-Encoder

Sicherheitsschaltkreise: Zur Überwachung der korrekten Gerätefunktion. Bei Unregelmäßigkeiten werden akustische Signale und Fehlermeldungen ausgegeben.

Lieferumfang:            1 x CRONO S-PID 100, Art.-Nr.: CRONO S-PID 100

- 1 x Aufbewahrungskoffer
- 1 x Tragetasche
- 1 x Haltekordel
- 1 x Elastikgurt
- 2 x CR 123A 3V Lithium-Batterien
- 1 x Batteriefachöffner
- 1 x Gebrauchsanweisung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:    03.29.12.0036

Bezeichnung:        Dial-A-Flow Infusionsregler mit Y-Injektionssport, 226 cm, Art.-Nr.: OE591

Hersteller:         ICU Medical, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Infusionsset zur Schwerkraftapplikation mit Infusionsregler.  
Zusammensetzung: Tropfkammer mit Einstechdorn und 15 µm Partikel-  
filter, Schiebeklemme, Luer-Lock-Konnektor,  
Zuspritzport, PVC-Schlauch, Latex-frei Gesamtlänge:  
2260 mm  
Gewicht:            33 g  
Flussrate:          einstellbar von 20 ml/h bis 250 ml/h  
Lieferumfang:      1 x komplett montiertes Infusionssystem  
Dail-A-Flow mit Präzisions-Flussregler

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.29.12.0037

**Bezeichnung:**            BD™ R 87 P, Art.-Nr. 396350

**Hersteller:**              Becton Dickinson Infusion Therapy AB

**Konstruktionsmerkmale:** Infusionsset zur Schwerkraftapplikation.  
Zusammensetzung: Tropfkammer mit Einstechdorn und 15 µm Partikel-  
filter, Rollenklemme, Luer-Lock-Konnektor

Material:                  PVC, DEHP frei

Gesamtlänge:              1970 mm

Schlauchlänge:            1800 mm

Schlauch:                  3,0 mm Durchmesser innen  
                                  4,1 mm Durchmesser außen

Gewicht:                    26 g

Flussrate:                  Tropfenrate einstellbar

Lieferumfang:             1 x BD R 87 P, Art.-Nr. 396350  
                                  1 VPE = 100 Stück



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.29.12.0038

**Bezeichnung:**            BD™ R 87 P, Art.-Nr. 396351

**Hersteller:**              Becton Dickinson Infusion Therapy AB

**Konstruktionsmerkmale:** Infusionsset zur Schwerkraftapplikation.  
Zusammensetzung: Tropfkammer mit Einstechdorn und 15 µm Partikel-  
filter, Rollenklemme, Luer-Lock-Konnektor

Material:                    PVC, DEHP frei

Gesamtlänge:              1970 mm

Schlauchlänge:            1500 mm

Schlauch:                    3,0 mm Durchmesser innen  
                                  4,1 mm Durchmesser außen

Gewicht:                    26 g

Flussrate:                    Tropfenrate einstellbar

Lieferumfang:              1 x BD R 87 P, Art.-Nr. 396351  
                                  1 VPE = 100 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:    03.29.12.1108

Bezeichnung:        Überleitsystem IL2007/1-Set, Art.-Nr. 2007-01

Hersteller:         j. söllner AG

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung an Bodyguard 121 Twins Pumpen.  
Material:            PVC  
Schlauchlänge:    2300 mm  
Durchmesser:       Innen: 1,5 mm  
                          Außen: 3,0 mm  
Zusammensetzung: Anstechdorn, Pumpsegment, Schlauchklemme,  
                          Luer-Lock-Anschluss  
Lieferumfang:      komplett montiertes Überleitsystem IL 2007/  
                          1-Set, Art.-Nr. 2007-01  
                          1 VE entspricht 10 Stück

Überleitsystem für Infusinspumpen des Typs Bodyguard 121 Twins der  
Fa. C.M.E.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:    03.29.12.1109

Bezeichnung:        Überleitsystem IL2007/2-Set, Art.-Nr. 2007-02

Hersteller:         j. söllner AG

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung an Bodyguard 121 Twins Pumpen.  
Material:            PVC  
Schlauchlänge:     2300 mm  
Durchmesser:        Innen: 1,5 mm  
                          Außen: 3,0 mm  
Zusammensetzung: Anstechdorn, Pumpsegment, Schlauchklemme,  
                          1,2 µ Partikelfilter, Luer-Lock-Anschluss  
Lieferumfang:        komplett montiertes Überleitsystem IL 2007/  
                          2-Set, Art.-Nr. 2007-02  
                          1 VE entspricht 10 Stück

Überleitsystem für Infusinspumpen des Typs Bodyguard 121 Twins der  
Fa. C.M.E.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:    03.29.12.1110

Bezeichnung:        Doppellumiges Überleitsystem IL2007/4-Set, Art.-Nr. 2007-04

Hersteller:          j. söllner AG

Konstruktionsmerkmale: Doppellumiges Überleitsystem zur Verwendung an Bodyguard 121 Twins Pumpen.

Material:            PVC

Schlauchlänge:    2300 mm

Durchmesser:      Innen: 1,5 mm

                        Außen: 3,0 mm

Zusammensetzung: 2 Anstechdorne, Pumpsegment, Schlauchklemme, 1,2 µ Partikelfilter, Luer-Lock-Anschluss

Lieferumfang:     komplett montiertes Überleitsystem IL 2007/4-Set, Art.-Nr. 2007-04

                        1 VE entspricht 10 Stück

Überleitsystem für Infusinspumpen des Typs Bodyguard 121 Twins der Fa. C.M.E.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.29.12.1111

**Bezeichnung:**              ambIT - Kassette mit Filter & Spike, Art.-Nr. SP-220140

**Hersteller:**                Summit Medical Products, Inc.

**Konstruktionsmerkmale:** Überleitsystem zur Verwendung an Summit Medical Ambit PCA  
Infusionspumpe.  
Material:                      PUR  
Schlauchlänge:              1778 mm  
Durchmesser:                1,5 mm  
Gewicht:                      49 g  
Zusammensetzung: 1 x Anstechdorn, 1 x Pumpsegment, 1 x Schlauch-  
leitung, 1 x Schlauchklemme, 1 x 1,2 µm Filter,  
Luer-Lock-Anschluss  
Lieferumfang:                komplett montiertes Infusionsset ambIT  
Kassette mit Filter & Spike, Art.-Nr. SP-220140  
1 VE entspricht 10 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.36.01.3004

**Bezeichnung:**            irrimed, Art.-Nr. 5000

**Hersteller:**              Dipl.-Ing. H. Schaefers Medizintechnik GbR

**Konstruktionsmerkmale:** Elektrisch betriebener Irrigator mit Pumpenantrieb.  
Abmessungen (BxHxT): 180 mm x 180 mm x 180 mm  
Gewicht: 900 g  
Stromversorgung: 1 x 7,4 V, 2600 mAh Li-Ion Block  
Ladedauer: < 3 h  
Betriebsart: Kurzzeitbetrieb max.15 min  
Spüldruck: > 0,5 bar (50 kPa)  
Lieferumfang: 1 x irrimed, Art.-Nr. 5000  
1 x Netzgerät Model GM-084120  
1 x Überleitungsschlauch  
1 x Irrigationskonus für enge Schließmuskel  
1 x Irrigationskonus für normale Schließmuskel  
1 x Bedienungsanleitung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.36.06.2042

**Bezeichnung:**            SERVOSAN Appliflow Set mit ENFit Konnektor; Art.-Nr.: 35672

**Hersteller:**              Jiangsu Suyun Medical Materials Co., Ltd.

**Konstruktionsmerkmale:** Überleitsystem zur Verwendung mit den enteralen Ernährungspumpen:  
SERVOSAN Appliflow, Servosan enteral, Clinimed enteral, Nestle P7000, Novartis Compat Standard.

**Zusammensetzung:**

Überleitsystem mit Universaladapter und Slimspike für Beutel,  
Flaschen und Container, Schlauch, Tropfkammer, Rollenklemme, Y-  
Stück, ENfit - Anschluss

**Gesamtlänge:**      2500 mm

**Durchmesser:**      3,1 mm Innen Schlauch

3,3 mm Innen Pumpsegment

**Gewicht:**              53 g

**Filter:**                - µm

**Material:**              PVC, Silikon, ABS

DEHP-frei

**Lieferumfang:**      1 komplett montiertes Überleitsystem Art.-Nr. 35672  
mit Universaladapter und 1 Aufhängevorrichtung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.36.07.0002

**Bezeichnung:**            SERVOSAN Appliflow; Art.-Nr.: 35671

**Hersteller:**              Servona GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Die Ernährungspumpe SERVOSAN Appliflow dient der pumpenassistierten, enteralen Ernährung mit kontinuierlichen Förderraten, Sie kann stationär sowohl netzabhängig, wie auch netzunabhängig eingesetzt werden.

**Abmessung(HxBxT):**      1300 mm x 1650 mm x 600 mm

**Gewicht:**                    700g

**Mechanismus:**            Rollenpumpe mit Tropfkammer

**Spannungsversorgung**

**Netzbetrieb:**              100-240 V, 50 Hz - 60 Hz, A

**Strombedarf:**             360 W

**Akkubetrieb:**            Li-Ionen-Akku 7,4 V 2,6 Ah

**Aufladung:**                bei Anschluss an eine Steckdose

**Aufladezeit:**             bei vollständiger Entladung 6 Stunden

**Betriebszeit:**            bei 25 ml/h = 24 Stunden

**Gesamtförderung:**      1 ml bis 9999 ml

**Flussrate:**                1 ml/hr bis 600 ml/hr in 1ml Schritten

**Fördergenauigkeit:**    +- 10 %

**Förderbereich Bolus:**    -

**Abstufung:**                -

**Druckobergrenze:**      >=0,1MPa

**Lieferumfang:**            1 x SERVOSAN Appliflow; Art.-Nr.: 35671

1 x Netzteil

1 x Infusionsständerhalterung

1 x Bedienungsanleitung

1 X Produktzertifikat



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.36.07.0003

**Bezeichnung:**            Kangaroo Joey TM Ernährungspumpe, Art.-Nr. 383400

**Hersteller:**              Covidien Ilc

**Konstruktionsmerkmale:** Bei der Kangaroo Joey handelt es sich um eine stationäre, peristaltische Drehkolbenpumpe zur enteralen Ernährung. Sie kann sowohl stationär wie aber auch mobil eingesetzt werden.

**Abmessung(HxBxT):**      104 mm x 130 mm x 91 mm Pumpe  
**Gewicht:**                    770 g Pumpe  
**Mechanismus:**            peristaltisch Drehkolben  
**Spannungsversorgung**  
**Netzbetrieb:**                230 V, 50 Hz - 60 Hz, A  
**Strombedarf:**                10 VA  
**Akkubetrieb:**                Lithium-Ionenakkubündel  
**Aufladung:**                 bei Anschluss an eine Steckdose  
**Aufladezeit:**                bei vollständiger Entladung 12 Stunden  
**Betriebszeit:**                bei 125 ml/h = 18 Stunden  
**Gesamtförderung:**        1 ml bis 300 ml  
**Flussrate:**                    1 ml/h bis 400 ml/h  
    in 1 ml/h Schritten für die Nahrungsformulierung  
    1 ml/h bis 3000 ml/h  
    in 1 ml/h Schritten Nahrungsformulierung VTBD  
**Förderbereich Bolus:** 1 ml/h bis 3000 ml/h in 1 ml/h Schritten  
**Abstufung:**                    1 - 99  
**Druckobergrenze:**        0,103 MPa  
**Lieferumfang:**            1 x Kangaroo Joey Ernährungspumpe, Art.-Nr. 383400  
    1 x Bedienungsanleitung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.36.07.0004

**Bezeichnung:**              Kangaroo e-Pump Ernährungspumpe, Art.-Nr. 482400

**Hersteller:**                Covidien Ilc

**Konstruktionsmerkmale:** Bei der Kangaroo e-Pump handelt es sich um eine stationäre, peristaltische Rollenpumpe zur enteralen Ernährung. Sie kann sowohl stationär wie aber auch mobil eingesetzt werden.

Abmessung(HxBxT):	168 mm x 163 mm x 117 mm Pumpe
Gewicht:	1100 g Pumpe
Mechanismus:	Peristaltik-Drehkolben
Spannungsversorgung	
Netzbetrieb:	230 V, 50 Hz - 60 Hz / 9 V, 1,5 A
Strombedarf:	-
Akkubetrieb:	NiMH 4,8 V, 3800 AH
Aufladung:	bei Anschluss an eine Steckdose
Aufladezeit:	bei vollständiger Entladung 12 Stunden
Betriebszeit:	bei 125 ml/h = 16 Stunden
Gesamtförderung:	1 ml bis 3000 ml
Flussrate:	1 ml/h bis 400 ml/h
Abstufung:	in 1 ml/h Schritten
Förderbereich Bolus:	1 ml bis 1000 ml
Abstufung:	in 1 ml/h Schritten
Boluszahl:	1 - 99
Bolusintervall:	1 Stunde bis 24 Stunden
Abstufung:	1 Stunde
Genauigkeit:	10 % oder 0,5 ml/h
Druckobergrenze:	0,103 MPa
Lieferumfang:	1 x Kangaroo e-Pump Ernährungspumpe, Art.-Nr.482400 1 x Bedienungsanleitung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03.36.07.1011

**Bezeichnung:**              FreeGo® enterale Ernährungspumpe, Art.-Nr. 640644

**Hersteller:**                ZEVEX Inc.

**Konstruktionsmerkmale:** Ernährungspumpe, enteral, mobil.  
Abmessung (LxBxH):      80 mm x 140 mm x 120 mm  
Gewicht:                    490 g  
Stromversorgung:        3,5 V Lithium-Akku sowie  
   100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 5 V DC  
Lebensdauer Batterie:    24 h  
Genauigkeit:                +/- 5 %  
Flussrate:                    1 mL/h bis 400 mL/h  
Flussratenschritte:        1 mL/h  
Dosis:                        1 mL bis 9999 mL  
Verstopfungsbeseitigung  
bei Flussraten:            30 ml/h bis 300 ml/h  
Okklusionsdetektion:    -34 kPa +/- 20 kPa Gegenstrom  
   103 kPa +/- 20 kPa in Stromrichtung  
   124 kPa +/- 20 kPa in Stromrichtung  
Anzeige:                    LCD  
Speicher:                    eingestellte Flussrate, Dosiswert,  
   verabreichte Gesamtmenge  
Alarmsignale:              Okklusion, Behälter leer, Kassette  
   fehlt, Dosis verabreicht, Batterie,  
   Starterinnerung  
Lieferumfang:              1 x FreeGo® enterale Ernährungspumpe  
   1 x Netzgerät  
   1 x Gebrauchsanweisung  
   1 x Netzkabel

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      05 Bandagen

Positionsnummer:    05.01.01.2013

Bezeichnung:        AIRCAST HalguStrap, Art.-Nr. 82-09

Hersteller:          DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Mittelfußbandage aus komprimierendem Material im Form eines zirkulären Gurtbandes, mit Klettverschluss und einer Spreizfußpelotte, in einer Universalgröße.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      05 Bandagen

Positionsnummer:    05.02.01.0086

Bezeichnung:        b:joynz ankle support, Art.-Nr. 110137710°000\*

Hersteller:          Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Elastische Kompressionsbandage für das Sprunggelenk, mit zwei  
seitlichen Pelotten, in fünf Umfanggrößen von unter 17 cm bis 27 cm  
Fesselumfang.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      05 Bandagen

Positionsnummer:    05.04.01.0130

Bezeichnung:        b:joynz knee support, Art.-Nr. 110412710°000\*

Hersteller:         Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsbandage für das Kniegelenk, mit Silikonpelotte um die Patella (geschlossen) und seitlichen Stabilisierungsstreben, in sieben Umfanggrößen.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      05 Bandagen

Positionsnummer:    05.08.01.1066

Bezeichnung:        b:joynz elbow support, Art.-Nr. 110617710°000\*

Hersteller:          Bauerfeind AG

Konstruktionsmerkmale: Elastische Kompressionsbandage aus Zweizugmaterial für den Ellenbogen, mit zwei Silikonpelotten, in sechs Größen.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 10 Gehhilfen

Positionsnummer: 10.46.02.3053

Bezeichnung: Voyar FROG M1-X; Art.-Nr.: DP1601-1011

Hersteller: XentiQ Partners Pte Ltd

Konstruktionsmerkmale: Gehwagen für Kinder für den Innenbereich, mit vierrädrigem Rahmen, verstellbar in der Höhe und Breite, vordere Räder schwenkbar und bei Bedarf arretierbar, hintere Räder starr laufend mit Rücklaufstopp und Feststellbremse. Höhenverstellbarer, hochklappbarer Sitz mit Liftfunktion, welcher Unterstützung beim Aufstehen leistet sowie höhenverstellbare Unterarmstützen mit Handgriffen sind als Zubehör optional erhältlich.

Empf. Körpergröße:	90 cm - 160 cm
Gesamtlänge:	76 cm - 87 cm
Gesamtbreite:	52 cm - 60 cm
Gesamthöhe:	55 cm - 60 cm (ohne Armstützen)
Faltmaß (L/B/H):	58 cm / 84 cm / 33 cm
Sitzbreite (optional):	33 cm
Sitztiefe (optional):	20,5 cm
Sitzhöhe (optional):	32 cm
Abstand zwischen den Griffen:	38 cm - 46 cm
Verstellbare Griffhöhe (optional):	61 cm - 88 cm
Eigengewicht ohne Zubehör:	5 kg
Eigengewicht mit Zubehör:	11 kg
Max. Belastbarkeit:	40 kg
Wendekreis:	180 cm
Bereifung vorne:	150 cm x 3,2 cm
Bereifung hinten:	180 cm x 3,5 cm
Material:	Rahmen Aluminium u. rostfreier Stahl, Sitz, Rückenlehne, Armstützen u. Griffe PU-Schaum, Räder EVA



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      10 Gehhilfen

**Positionsnummer:**      10.46.04.0021

**Bezeichnung:**              Rollator vital special 62; Art.-Nr.: 11448 800

**Hersteller:**                Ludwig Bertram GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Faltbarer Rollator aus Aluminium zur Anwendung im Innenbereich auf festem und ebenem Untergrund, mit pannensicheren Rädern, höhen- und tiefenverstellbaren Schiebegriffen mit Unterarmauflagen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus durch nach oben ziehen des Gurtes am Sitz ausführbar, textiler Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, abnehmbarer Tasche und Ankipphilfe.

Empf. Körpergröße:      170 cm - 210 cm  
Max. Belastbarkeit:      150 kg  
Max. Zuladung Tasche: 5 kg  
Eigengewicht:            9,7 kg mit Tasche  
                                  9,4 kg ohne Tasche  
Sitzbreite:                36,5 cm/45 cm  
Sitztiefe:                 18,5 cm  
Sitzhöhe:                 62 cm  
Verstellbare Höhe  
der Unterarmauflage: 89,7 cm bis 114,8 cm  
Breite zwischen den  
Unterarmauflagen:      33 cm  
Gesamtbreite:            63,5 cm  
Gesamtlänge:            66,3 cm  
Gesamthöhe:             99,2 cm bis 124,3 cm  
Faltmaße (BxLxH):      31,5 cm x 65,3 cm x 99,2 cm  
Wendekreis:              84,5 cm  
Bereifung:                20 cm Durchmesser  
Material:                 Rahmen Aluminium mit Kunststoffsegmente,  
Tasche Polyester, Unterarmauflage u. Rad-  
oberfläche thermoplastisches Gummi,  
Handgriff Polyurethan

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      10 Gehhilfen

Positionsnummer:    10.50.04.1252

Bezeichnung:        Rollator Dolomite Brass; Art.-Nr.: 1653548

Hersteller:         Jiangyin Huashi Medical Equipment Co., Ltd

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 (Querfaltung) durch hochziehen des Entriegelungsgurtes ausführbar, mit Tasche unter der Sitzfläche und Ankipphilfe.

Empf. Körpergröße:    150 cm - 200 cm

Max. Belastbarkeit:    150 kg

Max. Zuladung Tasche: 7 kg

Eigengewicht:         7 kg

Sitzbreite:             35 cm

Sitzhöhe:              56,6 cm

Sitztiefe:              30 cm

Verstellbare

Schiebegriffhöhe:     81,5 cm - 99,5 cm

Breite zwischen

den Griffen:            48,6 cm

Gesamtbreite:         64 cm

Gesamtlänge:         62 cm

Gesamthöhe:         81,5 cm - 99,5 cm

Faltmaße (BxLxH):    64 cm x 19,5 cm x 83,5 cm

Wendekreis:            81,7 cm

Bereifung:             19 cm (Durchmesser)

Material:              Aluminium pulverbeschichtet, Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      10 Gehhilfen

Positionsnummer:    10.50.04.2019

Bezeichnung:        Goliat; Art.-Nr.: 8002782, 8002783

Hersteller:          N.V. Vermeiren N.V.

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator aus Aluminium mit Kunststoffkomponenten, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit pannensicheren Rädern, stufig höhenverstellbaren Schiebegriffen, Höhenverstellung der Sitzfläche durch die stufig teleskopierbaren Rahmenrohre möglich, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus (Querfaltung) durch hochziehen des Sitzes ausführbar mit gepolsterter Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, Tasche, Rückenlehne und Ankipphilfe, in den Varianten Rot (Art.-Nr.: 8002783) und Silber (Art.-Nr.: 8002782).

Empf. Körpergröße:    165 cm - 205 cm  
Max. Belastbarkeit:    200 kg  
Max. Zuladung Tasche: 5 kg  
Eigengewicht:         10,7 kg  
Sitzbreite:             55  
Sitzhöhe:               49 cm - 56 cm  
Sitztiefe:               41 cm  
Verstellbare  
Schiebegriffhöhe:      83 cm - 102 cm  
Breite zwischen  
den Griffen:            58 cm  
Gesamtbreite:         65 cm  
Gesamtlänge:          75 cm  
Gesamthöhe:            83 cm - 102 cm  
Faltmaße (BxLxH):     65 cm x 40 cm x 83 cm  
Wendekreis:            105 cm  
Bereifung:              8 Zoll  
Material:                Aluminium, Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

**Positionsnummer:** 12.99.05.1002

**Bezeichnung:** Provox® TruTone EMOTE Elektronische Sprechhilfe; Art.-Nr.: 7439

**Hersteller:** Griffin Laboratories Inc.

**Konstruktionsmerkmale:** Sprechhilfe mit Intonationsmöglichkeit mit Mundrohr und Adapter.  
Sprechhilfe LxD: 114 mm x 35 mm  
Gewicht Sprechhilfe: 136 g inkl. Akku  
Akku: Li-Ionen-Akku 9 V  
nominale Kapazität: 2,6 Ah  
Ladegerät: USB  
Leistung: 5 W  
Ladestrom: -  
Primär Absicherung: -  
Lieferumfang: 1 x Provox® TruTone EMOTE Elektronische  
Sprechhilfe;  
Art.-Nr.: 7439  
2 x Li-Ionen-Akkus 9 V  
1 x USB-Kabel  
1 x Trageschnur  
1 x Lederetui  
4 x Mundschläuche  
1 x Orale-Adapter  
1 x Schraubendreher  
1 x Wechselkappe für harten Ton  
1 x Bedienungsanleitung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie
Positionsnummer:	12.99.05.1003
Bezeichnung:	SERVOX® digital XL; Art.-Nr.: 37575
Hersteller:	Servona GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Sprechhilfe mit Intonationsmöglichkeit mit Mundrohr und Adapter. Sprechhilfe LxD: 128 mm x 35 mm Ladegerät BxHxT: 115 mm x 77 mm x 57 mm Gewicht Sprechhilfe: 110 g inkl. Akku Gewicht Ladegerät: 138 g ohne Akku Gewicht NiMH-Akku: 13 g Akku: 1,5 V nominale Kapazität: 750 bis 900 mAh Ladegerät Eingangsspannung: 230 V /50 - 60 Hz Ausgangsspannung: 18 V = max. Leistung: - Ladestrom: - Primär Absicherung: - Lieferumfang: 1 x SERVOX® digital XL; Art.-Nr.: 37575;Sprechhilfe 8 x NiMH-Akkus Typ HR03,AAA 1,2 V 1 x Ladegerät 2 x SERVOX digital Batteriehalter 1 x Gürteltasche 1 x Trageschnur 1 x Mundrohre mit Adapter 1 x Reiseadapter 1 x Schraubkappe "Weicher Ton" 1 x Bedienungsanleitung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0821

Bezeichnung: AudioNova Basic+ UP 675

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11220
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit: 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):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0822

Bezeichnung: Shine Rev+ UP

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11547
Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
Gerät baugleich mit:	Vista Basic+ UP 675
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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0823	
Bezeichnung:	horizon 5X RIC HP	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10414
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Pure 312 5X HP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	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:	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.0060

Bezeichnung: audifon sueno pro S; Art.-Nr.: 031625

Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Tinnitusmasker

Bauform:	HdO
Bauart-Nr.:	DHI 10870
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	9 Frequenzkanäle Tinnitusmasker
Verstärkung:	69 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	-
Mikrofonsystem:	-
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl - AGC 0, Anzahl -
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl -
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Batterietyp:	ZL 312
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	-
Telefonspule:	-
Audioeingang:	-
Fernbedienung optional:	-
Frequenzgang:	Standardeinstellung
Frequenzbereich:	100 < - > 8000 Hz
Summenpegel:	69 dB
Sonstige Ausstattungen:	DataLogging, nanoShield, Batteriewarnton, Einschaltverzögerung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13.20.14.3305

Bezeichnung:        Hansaton jam XC Pro 3-R312 M Kombi

Hersteller:         Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.:                    DHI 11526  
Energiequelle:    Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit:  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum:                                        einstellbar in 12 Bändern  
Regelungsfähigkeit der  
Lautstärke des Geräusches:                            durch Programmierung, manuell am Gerät  
und manuell über Zubehör  
maximaler Summenpegel am  
2ccm-Kuppler:    98 dB  
Frequenzbereich am  
2ccm-Kuppler:    < 200 Hz bis > 8000 Hz  
Manuelle Bedienelemente am  
Gerät:    vorhanden  
fernbedienbar:    ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
zugehörigen Hörgerätes:                            Hansaton jam XC Pro 3-R312 M  
Bauart-Nr. der  
Hörgerätefunktion:                                    DHI 11482  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler):                                    55 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal-OSPL90  
am 2ccm-Kuppler):                                    128 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

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13.20.14.3305

Bezeichnung:            Hansaton jam XC Pro 3-R312 M Kombi

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:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13.20.14.3306	
<b>Bezeichnung:</b>	Hansaton jam XC Pro 5-R312 M Kombi	
<b>Hersteller:</b>	Sonova AG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	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 11527 Batterie vom Typ 312 (PR41)  einstellbar in 14 Bändern  durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör  98 dB  < 200 Hz bis > 8000 Hz  vorhanden ja Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes: Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale 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

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13.20.14.3306

Bezeichnung:            Hansaton jam XC Pro 5-R312 M Kombi

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:       vorhanden

Bluetooth Audio:                    vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Roger Kompatibilität

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13.20.14.3307

Bezeichnung:              Hansaton jam XC Pro 7-R312 M Kombi

Hersteller:                Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.:                              DHI 11528  
Energiequelle:                              Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit:  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum:                              einstellbar in 16 Bändern  
Regelungsfähigkeit der  
Lautstärke des Geräusches:                              durch Programmierung, manuell am Gerät  
und manuell über Zubehör  
  
maximaler Summenpegel am  
2ccm-Kuppler:                              98 dB  
Frequenzbereich am  
2ccm-Kuppler:                              < 200 Hz bis > 8000 Hz  
Manuelle Bedienelemente am  
Gerät:    vorhanden  
fernbedienbar:                                      ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
zugehörigen Hörgerätes:                              Hansaton jam XC Pro 7-R312 M  
Bauart-Nr. der  
Hörgerätefunktion:                              DHI 11484  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler):                              55 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal-OSPL90  
am 2ccm-Kuppler):                              128 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

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13.20.14.3307

Bezeichnung:            Hansaton jam XC Pro 7-R312 M Kombi

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:    vorhanden

Bluetooth Audio:                    vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Roger Kompatibilität

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3308

Bezeichnung: Hansaton jam XC Pro 9-R312 M Kombi

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11529  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit:  
individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: einstellbar in 20 Bändern  
Regelungsfähigkeit der  
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät  
und manuell über Zubehör  
  
maximaler Summenpegel am  
2ccm-Kuppler: 98 dB  
Frequenzbereich am  
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
Manuelle Bedienelemente am  
Gerät: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
zugehörigen Hörgerätes: Hansaton jam XC Pro 9-R312 M  
Bauart-Nr. der  
Hörgerätefunktion: DHI 11485  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler): 55 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal-OSPL90  
am 2ccm-Kuppler): 128 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



**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13.20.14.3308

Bezeichnung:            Hansaton jam XC Pro 9-R312 M Kombi

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:       vorhanden

Bluetooth Audio:                    vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Roger Kompatibilität

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13.20.14.3309

Bezeichnung:        SYMPATICO Mood 8 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller:         AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.:                                DHI 10759  
 Energiequelle:    Batterie vom Typ 312 (PR41)  
 Gerät baugleich mit:    inSync S4 -45 Tinnitus Kombiinstrument  
    RIC 312 Spirit 6.8 -45 Tinnitus  
    Kombiinstrument  
    ampli-connect R 312 3MC S Tinnitus  
    Kombiinstrument  
    Mood 8 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument  
  
 individuell veränderbares  
 Frequenzspektrum:    einstellbar in 12 Bändern  
 Regelungsfähigkeit der  
 Lautstärke des Geräusches:    durch Programmierung, manuell am Gerät  
    und manuell über Zubehör  
  
 maximaler Summenpegel am  
 2ccm-Kuppler:     84 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:    Mood 8 G6 -45  
 Bauart-Nr. der  
 Hörgerätefunktion:    DHI 10728  
 maximale Verstärkung (HFA-FOG  
 am 2ccm-Kuppler):    37 dB  
 maximaler Ausgangsschall-  
 druckpegel (Maximal-OSPL90  
 am 2ccm-Kuppler):    106 dB  
 programmierbare digitale  
 Signalverarbeitung:    vorhanden  
 Anzahl unabhängiger Kanäle  
 (jeweils mit einstellb. AGC):     12  
 Störschallunterdrückung:    vorhanden  
 Rückkopplungsunterdrückung:    vorhanden

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13.20.14.3309

Bezeichnung:            SYMPATICO Mood 8 G6 -45 Tinnitus Kombiinstrument  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen:            1  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht:      omnidirektionale Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik  
  
Frequenzmodifikation:            vorhanden  
Telefonspule:                      optional  
Audioeingang (DAI):              nicht vorhanden  
DataLogging:                      vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät:                                Lautstärkesteller und/oder  
    Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.3310	
Bezeichnung:	SYMPATICO Mood 8 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10760
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	inSync S4 -60 Tinnitus Kombiinstrument RIC 312 Spirit 6.8 -60 Tinnitus Kombiinstrument ampli-connect R 312 3MC M Tinnitus Kombiinstrument Mood 8 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Mood 8 G6 -60
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10729
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13.20.14.3310

Bezeichnung:            SYMPATICO Mood 8 G6 -60 Tinnitus Kombiinstrument  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen:            1  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht:      omnidirektionale Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik  
  
Frequenzmodifikation:            vorhanden  
Telefonspule:                      optional  
Audioeingang (DAI):              nicht vorhanden  
DataLogging:                      vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät:                              Lautstärkesteller und/oder  
    Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3311

Bezeichnung: SYMPATICO Mood 8 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10761  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit: inSync S4 -70 Tinnitus Kombiinstrument  
RIC 312 Spirit 6.8 -70 Tinnitus  
Kombiinstrument  
ampli-connect R 312 3MC P Tinnitus  
Kombiinstrument  
Mood 8 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument

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

maximaler Summenpegel am  
2ccm-Kuppler: 93 dB  
Frequenzbereich am  
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz  
Manuelle Bedienelemente am  
Gerät: vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
zugehörigen Hörgerätes: Mood 8 G6 -70  
Bauart-Nr. der  
Hörgerätefunktion: DHI 10730  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler): 63 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

**Produktgruppe 13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13.20.14.3311

Bezeichnung: SYMPATICO Mood 8 G6 -70 Tinnitus Kombiinstrument  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: optional  
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2142	
Bezeichnung:	Hansaton jam XC Pro 3-R312 M	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11482
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 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:	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: Roger Kompatibilität	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13.20.22.2143

Bezeichnung:        Hansaton jam XC Pro 5-R312 M

Hersteller:         Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11483
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 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:	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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2144	
Bezeichnung:	Hansaton jam XC Pro 7-R312 M	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11484
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	128 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
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2145

Bezeichnung: Hansaton jam XC Pro 9-R312 M

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11485  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit:  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler): 55 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal-OSPL90  
am 2ccm-Kuppler): 128 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  
Impulsschallunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:  
Roger Kompatibilität

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2146	
Bezeichnung:	DX Moxi Fit 3 (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) 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 22. Oktober 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.22.2147
Bezeichnung:	DX Moxi Fit 3 (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) 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13.20.22.2148	
<b>Bezeichnung:</b>	DX Moxi Fit 3 (S)	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	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) 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2149

Bezeichnung: DX Moxi Fit 3 (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)  
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 22. Oktober 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13.20.22.2150
Bezeichnung:	DX Moxi Fit 5 (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) 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2151	
Bezeichnung:	DX Moxi Fit 5 (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) 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2152	
Bezeichnung:	DX Moxi Fit 5 (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) 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2153

Bezeichnung: DX Moxi Fit 5 (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)  
AudioNova DX 50 R 312 (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2154	
Bezeichnung:	DX Moxi Fit 7 (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) AudioNova DX 70 R 312 (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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2155

Bezeichnung: DX Moxi Fit 7 (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)  
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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2156	
Bezeichnung:	DX Moxi Fit 7 (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) 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2157	
Bezeichnung:	DX Moxi Fit 7 (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) 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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2158	
Bezeichnung:	DX Moxi Fit 9 (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) 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2159

Bezeichnung: DX Moxi Fit 9 (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)  
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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2160	
Bezeichnung:	DX Moxi Fit 9 (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) 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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2161

Bezeichnung: DX Moxi Fit 9 (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)  
 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2162	
Bezeichnung:	Shine Rev+ RIC (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) 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2163	
Bezeichnung:	Shine Rev+ RIC (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) 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2164	
Bezeichnung:	Shine Rev+ RIC (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) 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2165	
Bezeichnung:	AudioNova Basic+ R 312 (xS)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11221
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: 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
	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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2178	
Bezeichnung:	AudioNova Basic+ R 312 (xP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11222
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2179	
Bezeichnung:	AudioNova Basic+ R 312 (xSP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11223
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	56 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2180	
Bezeichnung:	AudioNova Basic+ M 312	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11218
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: 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):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13.20.22.2181	
<b>Bezeichnung:</b>	AudioNova Basic+ P 13	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr.:	DHI 11219
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit: 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):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2166

Bezeichnung: ViO E412 113/50

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 9956  
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)  
Gerät baugleich mit:  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler): 45 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal-OSPL90  
am 2ccm-Kuppler): 112 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 20  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 6  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 0  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik bei  
binauraler Kopplung  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: nicht vorhanden  
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 13 Hörhilfen

**Positionsnummer:** 13.20.22.2167

**Bezeichnung:** Vi0 E411 113/50

**Hersteller:** Sivantos GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Bauart-Nr.: DHI 9949  
 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)  
 Gerät baugleich mit:  
 maximale Verstärkung (HFA-FOG  
 am 2ccm-Kuppler): 46 dB  
 maximaler Ausgangsschall-  
 druckpegel (Maximal-OSPL90  
 am 2ccm-Kuppler): 112 dB  
 programmierbare digitale  
 Signalverarbeitung: vorhanden  
 Anzahl unabhängiger Kanäle  
 (jeweils mit einstellb. AGC): 20  
 Störschallunterdrückung: vorhanden  
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
 Anzahl der Hörprogramme /  
 -situationen im Mikrofonmodus: 6 / 6  
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
 gramme / -situationen: 0  
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
 Richtcharakteristik, welche  
 eine frontal ausgerichtete  
 Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und  
 adaptive Richtcharakteristik bei  
 binauraler Kopplung  
 Frequenzmodifikation: vorhanden  
 Telefonspule: nicht vorhanden  
 Audioeingang (DAI): nicht vorhanden  
 DataLogging: vorhanden  
 manuelle Bedienelemente am  
 Gerät: nicht vorhanden  
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2168

Bezeichnung: Vi0 E311 113/50

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 9948  
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)  
Gerät baugleich mit:  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler): 46 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal-OSPL90  
am 2ccm-Kuppler): 112 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 16  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 3  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 0  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik bei  
binauraler Kopplung  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: nicht vorhanden  
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: nicht vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2169	
Bezeichnung:	Vi0 E412 124/65	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 9958
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2170

Bezeichnung: Vi0 E212 113/50

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 9950  
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)  
Gerät baugleich mit:  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler): 45 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal-OSPL90  
am 2ccm-Kuppler): 112 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 12  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 0  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 0  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik bei  
binauraler Kopplung  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: nicht vorhanden  
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13.20.22.2171

Bezeichnung:        Vi0 E312 113/50

Hersteller:          Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.:                            DHI 9953  
Energiequelle:    Batterie vom Typ 10 (PR70)  
Gerät baugleich mit:  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler):    45 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal-OSPL90  
am 2ccm-Kuppler):    112 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung:    vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC):                                    16  
Störschallunterdrückung:                                        vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung:                                    vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus:                                6 / 3  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen:    0  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht:                                    omnidirektionale Charakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik bei  
binauraler Kopplung  
Frequenzmodifikation:    vorhanden  
Telefonspule:    nicht vorhanden  
Audioeingang (DAI):    nicht vorhanden  
DataLogging:    vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät:    optional Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2172

Bezeichnung: Vi0 E412 118/55

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 9957  
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)  
Gerät baugleich mit:  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler): 48 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal-OSPL90  
am 2ccm-Kuppler): 116 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 20  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 6  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 0  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik bei  
binauraler Kopplung  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: nicht vorhanden  
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2173

Bezeichnung: Vi0 E312 118/55

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 9954  
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)  
Gerät baugleich mit:  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler): 48 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal-OSPL90  
am 2ccm-Kuppler): 116 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 16  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 3  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 0  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik bei  
binauraler Kopplung  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: nicht vorhanden  
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 13 Hörhilfen

**Positionsnummer:** 13.20.22.2174

**Bezeichnung:** Vi0 E312 124/65

**Hersteller:** Sivantos GmbH

**Konstruktionsmerkmale:**

<b>Bauart-Nr.:</b>	DHI 9955
<b>Energiequelle:</b>	Batterie vom Typ 10 (PR70)
<b>Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</b>	59 dB
<b>maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</b>	124 dB
<b>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</b>	vorhanden
<b>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</b>	16
<b>Störschallunterdrückung:</b>	vorhanden
<b>Rückkopplungsunterdrückung:</b>	vorhanden
<b>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</b>	6 / 3
<b>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</b>	0
<b>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</b>	vorhanden
<b>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</b>	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
<b>Frequenzmodifikation:</b>	vorhanden
<b>Telefonspule:</b>	nicht vorhanden
<b>Audioeingang (DAI):</b>	nicht vorhanden
<b>DataLogging:</b>	vorhanden
<b>manuelle Bedienelemente am Gerät:</b>	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
<b>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</b>	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2175

Bezeichnung: Vi0 E211 113/50

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 9947  
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)  
Gerät baugleich mit:  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler): 46 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal-OSPL90  
am 2ccm-Kuppler): 112 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 12  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 0  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 0  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik bei  
binauraler Kopplung  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: nicht vorhanden  
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: nicht vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2176	
Bezeichnung:	Vi0 E212 124/65	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 9952
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	59 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13.20.22.2177

Bezeichnung:        Vi0 E212 118/55

Hersteller:          Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 9951
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	48 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13.20.22.2182

Bezeichnung:          SYMPATICO Mood 8 G6 -45

Hersteller:            AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.:                              DHI 10728  
Energiequelle:    Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit:                                      inSync S4 -45  
   RIC 312 Spirit 6.8 -45  
   ampli-connect R 312 3MC S  
   Mood 8 G6 -45

maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler):                                      37 dB

maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal-OSPL90  
am 2ccm-Kuppler):                                      106 dB

programmierbare digitale  
Signalverarbeitung:                                      vorhanden

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

Störschallunterdrückung:                                      vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung:                              vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus:                              6 / 4

Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen:                                      1

Ausgangsschalldruckbegrenzung:                              vorhanden

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

Frequenzmodifikation:                                      vorhanden

Telefonspule:    optional

Audioeingang (DAI):                                      nicht vorhanden

DataLogging:    vorhanden

manuelle Bedienelemente am  
Gerät:    Lautstärkesteller und/oder  
   Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2183

Bezeichnung: SYMPATICO Mood 8 G6 -60

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10729  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit: inSync S4 -60  
RIC 312 Spirit 6.8 -60  
ampli-connect R 312 3MC M  
Mood 8 G6 -60

maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler): 50 dB

maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal-OSPL90  
am 2ccm-Kuppler): 117 dB

programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden

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

Störschallunterdrückung: vorhanden

Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden

Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4

Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 1

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

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

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: optional

Audioeingang (DAI): nicht vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**     13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**     13.20.22.2184

**Bezeichnung:**         SYMPATICO Mood 8 G6 -70

**Hersteller:**         AS AUDIO-SERVICE GmbH

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauart-Nr.:	DHI 10730
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	inSync S4 -70 RIC 312 Spirit 6.8 -70 ampLi-connect R 312 3MC P Mood 8 G6 -70
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 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:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2185

Bezeichnung: horizon 5X RIC S

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10411  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit: Pure 312 5X S  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler): 37 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal-OSPL90  
am 2ccm-Kuppler): 108 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 16  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: nicht vorhanden  
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2186	
Bezeichnung:	horizon 5X RIC M	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10412
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Pure 312 5X M
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2187	
Bezeichnung:	horizon 5X RIC P	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10413
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Pure 312 5X P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2188

Bezeichnung: Vista DX 350 R 312 (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10679  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit: DX Moxi Fit 3 (M)  
AudioNova DX 30 R 312 (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2189

Bezeichnung: Vista DX 350 R 312 (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10680  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit: DX Moxi Fit 3 (P)  
AudioNova DX 30 R 312 (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2190

Bezeichnung: Vista DX 350 R 312 (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10678  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit: DX Moxi Fit 3 (S)  
AudioNova DX 30 R 312 (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13.20.22.2191	
<b>Bezeichnung:</b>	Vista DX 350 R 312 (UP)	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<b>Bauart-Nr.:</b>	DHI 10681
	<b>Energiequelle:</b>	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	<b>Gerät baugleich mit:</b>	DX Moxi Fit 3 (UP) AudioNova DX 30 R 312 (UP) SoniTon UP5 12 R 312 (UP) scala DX 350 R 312 (UP)
	<b>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</b>	62 dB
	<b>maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</b>	129 dB
	<b>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</b>	vorhanden
	<b>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</b>	12
	<b>Störschallunterdrückung:</b>	vorhanden
	<b>Rückkopplungsunterdrückung:</b>	vorhanden
	<b>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</b>	3 / 2
	<b>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</b>	5
	<b>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</b>	vorhanden
	<b>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</b>	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	<b>Frequenzmodifikation:</b>	vorhanden
	<b>Telefonspule:</b>	nicht vorhanden
	<b>Audioeingang (DAI):</b>	nicht vorhanden
	<b>DataLogging:</b>	vorhanden
	<b>manuelle Bedienelemente am Gerät:</b>	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	<b>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</b>	
	Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade Direktanbindung	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2192	
Bezeichnung:	Vista DX 550 R 312 (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10675
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Fit 5 (M) AudioNova DX 50 R 312 (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2193

Bezeichnung: Vista DX 550 R 312 (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10676  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit: DX Moxi Fit 5 (P)  
AudioNova DX 50 R 312 (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2194	
Bezeichnung:	Vista DX 550 R 312 (S)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10674
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Fit 5 (S) AudioNova DX 50 R 312 (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2195

Bezeichnung: Vista DX 550 R 312 (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10677  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit: DX Moxi Fit 5 (UP)  
AudioNova DX 50 R 312 (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2196	
Bezeichnung:	Vista DX 750 R 312 (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10671
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Fit 7 (M) AudioNova DX 70 R 312 (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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2197	
Bezeichnung:	Vista DX 750 R 312 (P)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10672
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Fit 7 (P) AudioNova DX 70 R 312 (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2198

Bezeichnung: Vista DX 750 R 312 (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10670  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit: DX Moxi Fit 7 (S)  
AudioNova DX 70 R 312 (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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2199

Bezeichnung: Vista DX 750 R 312 (UP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10673  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit: DX Moxi Fit 7 (UP)  
AudioNova DX 70 R 312 (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2200	
Bezeichnung:	Vista DX 950 R 312 (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10667
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Fit 9 (M) AudioNova DX 90 R 312 (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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2201

Bezeichnung: Vista DX 950 R 312 (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10668
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	DX Moxi Fit 9 (P) AudioNova DX 90 R 312 (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2202

Bezeichnung: Vista DX 950 R 312 (S)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10666  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit: DX Moxi Fit 9 (S)  
AudioNova DX 90 R 312 (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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2203	
Bezeichnung:	Vista DX 950 R 312 (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10669
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Fit 9 (UP) AudioNova DX 90 R 312 (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13.20.22.5313

**Bezeichnung:**              AudioNova Basic+ 10A Omni (HP)

**Hersteller:**                Unitron Hearing Ltd.

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauart-Nr.:	DHI 11217
Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
Gerät baugleich mit: 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):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5314	
Bezeichnung:	AudioNova Basic+ 10A Omni (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11215
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit: 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):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13.20.22.5315	
<b>Bezeichnung:</b>	AudioNova Basic+ 10A Omni (P)	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<b>Bauart-Nr.:</b>	DHI 11216
	<b>Energiequelle:</b>	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	<b>Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</b>	46 dB
	<b>maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</b>	115 dB
	<b>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</b>	vorhanden
	<b>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</b>	6
	<b>Störschallunterdrückung:</b>	vorhanden
	<b>Rückkopplungsunterdrückung:</b>	vorhanden
	<b>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</b>	4 / NA
	<b>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</b>	0
	<b>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</b>	vorhanden
	<b>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</b>	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	<b>Frequenzmodifikation:</b>	vorhanden
	<b>Telefonspule:</b>	optional
	<b>Audioeingang (DAI):</b>	nicht vorhanden
	<b>DataLogging:</b>	vorhanden
	<b>manuelle Bedienelemente am Gerät:</b>	optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	<b>Impulsschallunterdrückung:</b>	vorhanden
	<b>Windgeräuschunterdrückung:</b>	nicht vorhanden
	<b>Bluetooth Audio:</b>	nicht vorhanden
	<b>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</b>	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe** 13 Hörhilfen

**Positionsnummer:** 13.20.22.5316

**Bezeichnung:** AudioNova Basic+ W 13 Dir (HP)

**Hersteller:** Unitron Hearing Ltd.

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauart-Nr.:	DHI 11230
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: 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):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5317

Bezeichnung: AudioNova Basic+ W 13 Dir (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11228
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit: 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):	6
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13.20.22.5318	
<b>Bezeichnung:</b>	AudioNova Basic+ W 13 Dir (P)	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr.:	DHI 11229
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5319	
Bezeichnung:	AudioNova Basic+ W 13 Dir (SP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11231
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13.20.22.5320	
<b>Bezeichnung:</b>	AudioNova Basic+ W 312 Dir (HP)	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr.:	DHI 11226
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	54 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5321	
Bezeichnung:	AudioNova Basic+ W 312 Dir (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11224
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: 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):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13.20.22.5322	
<b>Bezeichnung:</b>	AudioNova Basic+ W 312 Dir (P)	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr.:	DHI 11225
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5323	
Bezeichnung:	AudioNova Basic+ W 312 Dir (SP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11227
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: 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):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, 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 22. Oktober 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**    13.20.22.5324

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

**Hersteller:**         Unitron Hearing Ltd.

**Konstruktionsmerkmale:** Bauart-Nr.:                     DHI 11544  
Energiequelle:                     Batterie vom Typ 10 (PR70)  
Gerät baugleich mit:                     Vista Basic+ 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 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  
Programmschalter  
Impulsschallunterdrückung:                vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung:                nicht vorhanden  
Bluetooth Audio:                            nicht vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5325	
Bezeichnung:	Shine Rev+ 10A Omni (P)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11543
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	Vista Basic+ 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 Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5326

Bezeichnung: Shine Rev+ W 13 Dir (HP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11553
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Vista Basic+ 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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13.20.22.5327

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

**Hersteller:**                Unitron Hearing Ltd.

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauart-Nr.:	DHI 11552
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Vista Basic+ 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5328

Bezeichnung: Shine Rev+ W 13 Dir (SP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11554
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
Gerät baugleich mit:	Vista Basic+ 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5329

Bezeichnung: Shine Rev+ W 312 Dir (HP)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11557
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista Basic+ 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5330	
Bezeichnung:	Shine Rev+ W 312 Dir (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11555
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Vista Basic+ 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5331

Bezeichnung: Shine Rev+ W 312 Dir (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11556
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista Basic+ 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13.20.22.5332

**Bezeichnung:**              Shine Rev+ W 312 Dir (SP)

**Hersteller:**                Unitron Hearing Ltd.

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauart-Nr.:	DHI 11558
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Vista Basic+ 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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9046	
Bezeichnung:	DX Moxi Move R 3 (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) 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9047	
Bezeichnung:	DX Moxi Move R 3 (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) 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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9048	
Bezeichnung:	DX Moxi Move R 3 (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) 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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13.20.22.9049	
<b>Bezeichnung:</b>	DX Moxi Move R 3 (UP)	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	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) 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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9050	
Bezeichnung:	DX Moxi Move R 5 (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) 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13.20.22.9051	
<b>Bezeichnung:</b>	DX Moxi Move R 5 (P)	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	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) 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13.20.22.9052	
<b>Bezeichnung:</b>	DX Moxi Move R 5 (S)	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	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) 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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9053	
Bezeichnung:	DX Moxi Move R 5 (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) 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9054	
Bezeichnung:	DX Moxi Move R 7 (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) 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9055	
Bezeichnung:	DX Moxi Move R 7 (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)
		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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9056	
Bezeichnung:	DX Moxi Move R 7 (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) SoniTon UP5 16 R Li (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9057	
Bezeichnung:	DX Moxi Move R 7 (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) 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9058	
Bezeichnung:	DX Moxi Move R 9 (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) 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9059	
Bezeichnung:	DX Moxi Move R 9 (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) 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9060	
Bezeichnung:	DX Moxi Move R 9 (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) 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9061	
Bezeichnung:	DX Moxi Move R 9 (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) 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9078	
Bezeichnung:	Via AI 1000 BTE R	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11631
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1000 BTE R Livio AI 1000 BTE R Circa 1000 BTE R Circa AI 1000 BTE R Via 1000 BTE R ipro2.5 BTE R ipro2.5 AI BTE R KINDevo 1230R KINDvitalo 1200R TF3-2 BTE R TF3-2+ BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	per Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13.20.22.9078

Bezeichnung:        Via AI 1000 BTE R

Impulsschallunterdrückung:    vorhanden

Windgeräuschunterdrückung:   vorhanden

Bluetooth Audio:                vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9079	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 BTE R	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11631
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1000 BTE R Livio AI 1000 BTE R Circa 1000 BTE R Via 1000 BTE R Via AI 1000 BTE R ipro2.5 BTE R ipro2.5 AI BTE R KINDevo 1230R KINDvitalo 1200R TF3-2 BTE R TF3-2+ BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13.20.22.9079

Bezeichnung:            Circa AI 1000 BTE R  
Impulsschallunterdrückung:      vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung:      vorhanden  
Bluetooth Audio:                    vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9080	
Bezeichnung:	Via AI 1200 BTE R	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11632
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 BTE R Circa 1200 BTE R Circa AI 1200 BTE R Via 1200 BTE R Livio 1200 BTE R ipro3.5 BTE R ipro3.5 AI BTE R KINDevo 2230R KINDvitalo 2200R TF5-2 BTE R TF5-2+ BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

**Produktgruppe** 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9080

Bezeichnung: Via AI 1200 BTE R

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13.20.22.9081	
<b>Bezeichnung:</b>	Via AI 1600 BTE R	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr.:	DHI 11633
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 BTE R Circa 1600 BTE R Circa AI 1600 BTE R Via 1600 BTE R Livio 1600 BTE R KINDevo 3230R KINDvitalo 3200R TF7-2 BTE R TF7-2+ BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden



**Produktgruppe** 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9081

Bezeichnung: Via AI 1600 BTE R  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13.20.22.9082	
<b>Bezeichnung:</b>	Via AI 2000 BTE R	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr.:	DHI 11634
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 BTE R Circa 2000 BTE R Circa AI 2000 BTE R Via 2000 BTE R Livio 2000 BTE R ipro9.5 BTE R ipro9.5 AI BTE R TF8-2 BTE R TF8-2+ BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

**Produktgruppe** 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9082

Bezeichnung: Via AI 2000 BTE R  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13.20.22.9083	
<b>Bezeichnung:</b>	Via Edge AI 2400 BTE R	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr.:	DHI 11636
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 BTE R Livio Edge AI 2400 BTE R ipro11.6 AI BTE R TF10-2+ BTE R KINDvitalo 5210R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9084	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 BTE R	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11632
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 BTE R Circa 1200 BTE R Livio 1200 BTE R Via 1200 BTE R Via AI 1200 BTE R ipro3.5 BTE R ipro3.5 AI BTE R KINDevo 2230R KINDvitalo 2200R TF5-2 BTE R TF5-2+ BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

**Produktgruppe** 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9084

Bezeichnung: Circa AI 1200 BTE R  
Impulsschallunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13.20.22.9085	
<b>Bezeichnung:</b>	Circa AI 1600 BTE R	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr.:	DHI 11633
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 BTE R Circa 1600 BTE R Livio 1600 BTE R Via 1600 BTE R Via AI 1600 BTE R KINDevo 3230R KINDvitalo 3200R TF7-2 BTE R TF7-2+ BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

**Produktgruppe** 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9085

Bezeichnung: Circa AI 1600 BTE R  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9086	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 BTE R	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11634
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 BTE R Circa 2000 BTE R Livio 2000 BTE R Via 2000 BTE R Via AI 2000 BTE R ipro9.5 BTE R ipro9.5 AI BTE R TF8-2 BTE R TF8-2+ BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9086

Bezeichnung: Circa AI 2000 BTE R  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9087	
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 BTE R	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11636
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio Edge AI 2400 BTE R Via Edge AI 2400 BTE R ipro11.6 AI BTE R TF10-2+ BTE R KINDvitalo 5210R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9088	
Bezeichnung:	ipro2.5 BTE R	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11631
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 BTE R Circa 1000 BTE R Circa AI 1000 BTE R Via 1000 BTE R Via AI 1000 BTE R Livio 1000 BTE R ipro2.5 AI BTE R KINDevo 1230R KINDvitalo 1200R TF3-2 BTE R TF3-2+ BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9088

Bezeichnung: ipro2.5 BTE R

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9089	
Bezeichnung:	ipro3.5 BTE R	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11632
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 BTE R Circa 1200 BTE R Circa AI 1200 BTE R Via 1200 BTE R Via AI 1200 BTE R Livio 1200 BTE R ipro3.5 AI BTE R KINDevo 2230R KINDvitalo 2200R TF5-2 BTE R TF5-2+ BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

**Produktgruppe** 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9089

Bezeichnung: ipro3.5 BTE R

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9090	
Bezeichnung:	ipro9.5 BTE R	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11634
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 BTE R Circa 2000 BTE R Circa AI 2000 BTE R Via 2000 BTE R Via AI 2000 BTE R Livio 2000 BTE R ipro9.5 AI BTE R TF8-2 BTE R TF8-2+ BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden



**Produktgruppe** 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9090

Bezeichnung: ipro9.5 BTE R

Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9091	
Bezeichnung:	ipro11.6 BTE R	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11636
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 BTE R Via Edge AI 2400 BTE R Livio Edge AI 2400 BTE R TF10-2+ BTE R KINDvitalo 5210R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9092	
Bezeichnung:	Livio AI 1000 BTE R	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11631
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1000 BTE R Circa 1000 BTE R Circa AI 1000 BTE R Via 1000 BTE R Via AI 1000 BTE R ipro2.5 BTE R ipro2.5 AI BTE R KINDevo 1230R KINDvitalo 1200R TF3-2 BTE R TF3-2+ BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

**Produktgruppe** 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9092

Bezeichnung: Livio AI 1000 BTE R  
Impulsschallunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9093	
Bezeichnung:	Livio AI 1200 BTE R	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11632
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1200 BTE R Circa 1200 BTE R Circa AI 1200 BTE R Via 1200 BTE R Via AI 1200 BTE R ipro3.5 BTE R ipro3.5 AI BTE R KINDevo 2230R KINDvitalo 2200R TF5-2 BTE R TF5-2+ BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

**Produktgruppe** 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9093

Bezeichnung: Livio AI 1200 BTE R  
Impulsschallunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13.20.22.9094	
<b>Bezeichnung:</b>	Livio AI 1600 BTE R	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr.:	DHI 11633
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 1600 BTE R Circa 1600 BTE R Circa AI 1600 BTE R Via 1600 BTE R Via AI 1600 BTE R KINDevo 3230R KINDvitalo 3200R TF7-2 BTE R TF7-2+ BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

**Produktgruppe** 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9094

Bezeichnung: Livio AI 1600 BTE R  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13.20.22.9095	
<b>Bezeichnung:</b>	Livio AI 2000 BTE R	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr.:	DHI 11634
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio 2000 BTE R Circa 2000 BTE R Circa AI 2000 BTE R Via 2000 BTE R Via AI 2000 BTE R ipro9.5 BTE R ipro9.5 AI BTE R TF8-2 BTE R TF8-2+ BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

**Produktgruppe** 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9095

Bezeichnung: Livio AI 2000 BTE R  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9096	
Bezeichnung:	Livio Edge AI 2400 BTE R	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11636
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 BTE R Via Edge AI 2400 BTE R ipro11.6 AI BTE R TF10-2+ BTE R KINDvitalo 5210R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9097	
Bezeichnung:	TF3-2+ BTE R	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11631
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 BTE R Circa 1000 BTE R Circa AI 1000 BTE R Via 1000 BTE R Via AI 1000 BTE R ipro2.5 BTE R ipro2.5 AI BTE R KINDevo 1230R KINDvitalo 1200R TF3-2 BTE R Livio 1000 BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9097

Bezeichnung: TF3-2+ BTE R

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9098	
Bezeichnung:	TF5-2+ BTE R	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11632
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 BTE R Circa 1200 BTE R Circa AI 1200 BTE R Via 1200 BTE R Via AI 1200 BTE R ipro3.5 BTE R ipro3.5 AI BTE R KINDevo 2230R KINDvitalo 2200R TF5-2 BTE R Livio 1200 BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13.20.22.9098

Bezeichnung:            TF5-2+ BTE R

Impulsschallunterdrückung:      vorhanden

Windgeräuschunterdrückung:      vorhanden

Bluetooth Audio:                    vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13.20.22.9099	
<b>Bezeichnung:</b>	TF7-2+ BTE R	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr.:	DHI 11633
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 BTE R Circa 1600 BTE R Circa AI 1600 BTE R Via 1600 BTE R Via AI 1600 BTE R KINDevo 3230R KINDvitalo 3200R TF7-2 BTE R Livio 1600 BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden



**Produktgruppe** 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9099

Bezeichnung: TF7-2+ BTE R

Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9100	
Bezeichnung:	TF8-2+ BTE R	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11634
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 BTE R Circa 2000 BTE R Circa AI 2000 BTE R Via 2000 BTE R Via AI 2000 BTE R ipro9.5 BTE R ipro9.5 AI BTE R TF8-2 BTE R Livio 2000 BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

**Produktgruppe** 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9100

Bezeichnung: TF8-2+ BTE R

Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13.20.22.9101	
<b>Bezeichnung:</b>	TF10-2+ BTE R	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr.:	DHI 11636
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 BTE R Via Edge AI 2400 BTE R ipro11.6 AI BTE R Livio Edge AI 2400 BTE R KINDvitalo 5210R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9102	
Bezeichnung:	KINDvitalo 1200R	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11631
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 BTE R Circa 1000 BTE R Circa AI 1000 BTE R Via 1000 BTE R Via AI 1000 BTE R ipro2.5 BTE R ipro2.5 AI BTE R KINDevo 1230R Livio 1000 BTE R TF3-2 BTE R TF3-2+ BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

**Produktgruppe** 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9102

Bezeichnung: KINDvitalo 1200R  
Impulsschallunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13.20.22.9103	
<b>Bezeichnung:</b>	KINDvitalo 2200R	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr.:	DHI 11632
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 BTE R Circa 1200 BTE R Circa AI 1200 BTE R Via 1200 BTE R Via AI 1200 BTE R ipro3.5 BTE R ipro3.5 AI BTE R KINDevo 2230R Livio 1200 BTE R TF5-2 BTE R TF5-2+ BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

**Produktgruppe** 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9103

Bezeichnung: KINDvitalo 2200R  
Impulsschallunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13.20.22.9104	
<b>Bezeichnung:</b>	KINDvitalo 3200R	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr.:	DHI 11633
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 BTE R Circa 1600 BTE R Circa AI 1600 BTE R Via 1600 BTE R Via AI 1600 BTE R KINDevo 3230R Livio 1600 BTE R TF7-2 BTE R TF7-2+ BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

**Produktgruppe** 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9104

Bezeichnung: KINDvitalo 3200R  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13.20.22.9105	
<b>Bezeichnung:</b>	KINDvitalo 5210R	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr.:	DHI 11636
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 BTE R Via Edge AI 2400 BTE R ipro11.6 AI BTE R TF10-2+ BTE R Livio Edge AI 2400 BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9106	
Bezeichnung:	KINDevo 1230R	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11631
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 BTE R Circa 1000 BTE R Circa AI 1000 BTE R Via 1000 BTE R Via AI 1000 BTE R ipro2.5 BTE R ipro2.5 AI BTE R Livio 1000 BTE R KINDvitalo 1200R TF3-2 BTE R TF3-2+ BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9106

Bezeichnung: KINDevo 1230R

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9107	
Bezeichnung:	KINDevo 2230R	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11632
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 BTE R Circa 1200 BTE R Circa AI 1200 BTE R Via 1200 BTE R Via AI 1200 BTE R ipro3.5 BTE R ipro3.5 AI BTE R Livio 1200 BTE R KINDvitalo 2200R TF5-2 BTE R TF5-2+ BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

**Produktgruppe** 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9107

Bezeichnung: KINDevo 2230R

Impulsschallunterdrückung: vorhanden

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9108	
Bezeichnung:	KINDevo 3230R	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11633
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1600 BTE R Circa 1600 BTE R Circa AI 1600 BTE R Via 1600 BTE R Via AI 1600 BTE R Livio 1600 BTE R KINDvitalo 3200R TF7-2 BTE R TF7-2+ BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden



**Produktgruppe** 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9108

Bezeichnung: KINDevo 3230R

Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9109	
Bezeichnung:	KINDevo 5230R	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11635
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2400 BTE R Circa 2400 BTE R Circa AI 2400 BTE R Via 2400 BTE R Via AI 2400 BTE R ipro11.5 BTE R ipro11.5 AI BTE R TF9-2 BTE R TF9-2+ BTE R Livio 2400 BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden

**Produktgruppe** 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9109

Bezeichnung: KINDevo 5230R

Windgeräuschunterdrückung: vorhanden

Bluetooth Audio: vorhanden

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13.20.22.9110	
<b>Bezeichnung:</b>	Vista DX 350 R Li T (M)	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr.:	DHI 10663
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Jump R T 3 (M) AudioNova DX 30 R Li T (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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9111	
Bezeichnung:	Vista DX 350 R Li T (P)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10664
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Jump R T 3 (P) AudioNova DX 30 R Li T (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9112	
Bezeichnung:	Vista DX 350 R Li T (S)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10662
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Jump R T 3 (S) AudioNova DX 30 R Li T (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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9113	
Bezeichnung:	Vista DX 350 R Li T (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10665
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Jump R T 3 (UP) AudioNova DX 30 R Li T (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9114	
Bezeichnung:	Vista DX 550 R Li T (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10659
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Jump R T 5 (M) AudioNova DX 50 R Li T (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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9115	
Bezeichnung:	Vista DX 550 R Li T (P)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10660
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Jump R T 5 (P) AudioNova DX 50 R Li T (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9116	
Bezeichnung:	Vista DX 550 R Li T (S)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10658
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Jump R T 5 (S) AudioNova DX 50 R Li T (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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9117	
Bezeichnung:	Vista DX 550 R Li T (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10661
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Jump R T 5 (UP) AudioNova DX 50 R Li T (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9118	
Bezeichnung:	Vista DX 750 R Li T (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10655
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Jump R T 7 (M) AudioNova DX 70 R Li T (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9120	
Bezeichnung:	Vista DX 750 R Li T (S)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10654
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Jump R T 7 (S) AudioNova DX 70 R Li T (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9121	
Bezeichnung:	Vista DX 750 R Li T (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10657
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Jump R T 7 (UP) AudioNova DX 70 R Li T (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9122

Bezeichnung: Vista DX 950 R Li T (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10651  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Gerät baugleich mit: DX Moxi Jump R T 9 (M)  
AudioNova DX 90 R Li T (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9123

Bezeichnung: Vista DX 950 R Li T (P)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10652  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Gerät baugleich mit: DX Moxi Jump R T 9 (P)  
AudioNova DX 90 R Li T (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9124	
Bezeichnung:	Vista DX 950 R Li T (S)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10650
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Jump R T 9 (S) AudioNova DX 90 R Li T (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9125	
Bezeichnung:	Vista DX 950 R Li T (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10653
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Jump R T 9 (UP) AudioNova DX 90 R Li T (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9126	
Bezeichnung:	Vista DX 350 R Li (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11467
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Move R 3 (M) AudioNova DX 30 R Li (M) SoniTon UP5 12 R Li (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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13.20.22.9127	
<b>Bezeichnung:</b>	Vista DX 350 R Li (P)	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr.:	DHI 11468
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Move R 3 (P) AudioNova DX 30 R Li (P) SoniTon UP5 12 R Li (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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13.20.22.9128	
<b>Bezeichnung:</b>	Vista DX 350 R Li (S)	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 11466 Akku mit herstellereigener Bauform DX Moxi Move R 3 (S) AudioNova DX 30 R Li (S) SoniTon UP5 12 R Li (S) excellence 2 V2 R Li (S) scala DX 350 R Li (S)
	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:	39 dB  111 dB  vorhanden 12 vorhanden vorhanden 3 / 2 5 vorhanden omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioeingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät:  Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden  Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden vorhanden

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13.20.22.9129	
<b>Bezeichnung:</b>	Vista DX 350 R Li (UP)	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr.:	DHI 11469
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Move R 3 (UP) AudioNova DX 30 R Li (UP) SoniTon UP5 12 R Li (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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9130	
Bezeichnung:	Vista DX 550 R Li (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11471
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Move R 5 (M) AudioNova DX 50 R Li (M) SoniTon UP5 14 R Li (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9131	
Bezeichnung:	Vista DX 550 R Li (P)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11472
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Move R 5 (P) AudioNova DX 50 R Li (P) SoniTon UP5 14 R Li (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9132	
Bezeichnung:	Vista DX 550 R Li (S)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11470
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Move R 5 (S) AudioNova DX 50 R Li (S) SoniTon UP5 14 R Li (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13.20.22.9133	
<b>Bezeichnung:</b>	Vista DX 550 R Li (UP)	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr.:	DHI 11473
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Move R 5 (UP) AudioNova DX 50 R Li (UP) SoniTon UP5 14 R Li (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9134	
Bezeichnung:	Vista DX 750 R Li (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11475
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Move R 7 (M) AudioNova DX 70 R Li (M) SoniTon UP5 16 R Li (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9135	
Bezeichnung:	Vista DX 750 R Li (P)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11476
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Move R 7 (P) AudioNova DX 70 R Li (P) SoniTon UP5 16 R Li (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9136	
Bezeichnung:	Vista DX 750 R Li (S)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11474
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Move R 7 (S) AudioNova DX 70 R Li (S) SoniTon UP5 16 R Li (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9137	
Bezeichnung:	Vista DX 750 R Li (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11477
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Move R 7 (UP) AudioNova DX 70 R Li (UP) SoniTon UP5 16 R Li (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9138	
Bezeichnung:	Vista DX 950 R Li (M)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11479
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Move R 9 (M) AudioNova DX 90 R Li (M) SoniTon UP5 Premium R Li (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9139	
Bezeichnung:	Vista DX 950 R Li (P)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11480
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Move R 9 (P) AudioNova DX 90 R Li (P) SoniTon UP5 Premium R Li (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9140	
Bezeichnung:	Vista DX 950 R Li (S)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11478
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Move R 9 (S) AudioNova DX 90 R Li (S) SoniTon UP5 Premium R Li (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9141	
Bezeichnung:	Vista DX 950 R Li (UP)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11481
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Moxi Move R 9 (UP) AudioNova DX 90 R Li (UP) SoniTon UP5 Premium R Li (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9142	
Bezeichnung:	AudioNova DX 30 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) DX Moxi Move R 3 (M) SoniTon UP5 12 R Li (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9143	
Bezeichnung:	AudioNova DX 30 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) DX Moxi Move R 3 (P) SoniTon UP5 12 R Li (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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9144	
Bezeichnung:	AudioNova DX 30 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) DX Moxi Move R 3 (S) SoniTon UP5 12 R Li (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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9145	
Bezeichnung:	AudioNova DX 30 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) DX Moxi Move R 3 (UP) SoniTon UP5 12 R Li (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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9146	
Bezeichnung:	AudioNova DX 50 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) DX Moxi Move R 5 (M) SoniTon UP5 14 R Li (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13.20.22.9147	
<b>Bezeichnung:</b>	AudioNova DX 50 R Li (P)	
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr.:	DHI 11472
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 550 R Li (P) DX Moxi Move R 5 (P) SoniTon UP5 14 R Li (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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9148	
Bezeichnung:	AudioNova DX 50 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) DX Moxi Move R 5 (S) SoniTon UP5 14 R Li (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9149	
Bezeichnung:	AudioNova DX 50 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) DX Moxi Move R 5 (UP) SoniTon UP5 14 R Li (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9150	
Bezeichnung:	AudioNova DX 70 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) DX Moxi Move R 7 (M) SoniTon UP5 16 R Li (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9151	
Bezeichnung:	AudioNova DX 70 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) DX Moxi Move R 7 (P) SoniTon UP5 16 R Li (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9152	
Bezeichnung:	AudioNova DX 70 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) DX Moxi Move R 7 (S) SoniTon UP5 16 R Li (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9153	
Bezeichnung:	AudioNova DX 70 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) DX Moxi Move R 7 (UP) SoniTon UP5 16 R Li (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9154

Bezeichnung: AudioNova DX 90 R Li (M)

Hersteller: Unitron Hearing Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11479  
Energiequelle: Akku mit eigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Vista DX 950 R Li (M)  
DX Moxi Move R 9 (M)  
SoniTon UP5 Premium R Li (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9155	
Bezeichnung:	AudioNova DX 90 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) DX Moxi Move R 9 (P) SoniTon UP5 Premium R Li (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9156	
Bezeichnung:	AudioNova DX 90 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) DX Moxi Move R 9 (S) SoniTon UP5 Premium R Li (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9157	
Bezeichnung:	AudioNova DX 90 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) DX Moxi Move R 9 (UP) SoniTon UP5 Premium R Li (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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9158	
Bezeichnung:	Vista DX 350 P Li	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10649
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Stride P R 3 AudioNova DX 30 P Li SoniTon UP5 12 P 13
	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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9159	
Bezeichnung:	Vista DX 550 P Li	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10648
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Stride P R 5 AudioNova DX 50 P Li SoniTon UP5 14 P 13
	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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9160	
Bezeichnung:	Vista DX 750 P Li	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10647
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Stride P R 7 AudioNova DX 70 P Li SoniTon UP5 16 P 13
	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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9161	
Bezeichnung:	Vista DX 950 P Li	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10646
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Stride P R 9 AudioNova DX 90 P Li SoniTon UP5 Premium P 13
	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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9162	
Bezeichnung:	AudioNova DX 30 P Li	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10649
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 350 P Li DX Stride P R 3 SoniTon UP5 12 P 13
	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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9163	
Bezeichnung:	AudioNova DX 50 P Li	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10648
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	DX Stride P R 5 AudioNova DX 50 P Li SoniTon UP5 14 P 13
	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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9164	
Bezeichnung:	AudioNova DX 70 P Li	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10647
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 750 P Li DX Stride P R 7 SoniTon UP5 16 P 13
	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 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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9165	
Bezeichnung:	AudioNova DX 90 P Li	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10646
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista DX 950 P Li DX Stride P R 9 SoniTon UP5 Premium P 13
	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 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9166	
Bezeichnung:	horizon 7X RIC-S S	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11107
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Styletto 7X S
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9167

Bezeichnung: horizon 7X RIC-S M

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11105  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Styletto 7X M  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 50 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 119 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 20  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: nicht vorhanden  
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: nicht vorhanden  
Impulsschallunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13.20.22.9168

Bezeichnung:        horizon 7X RIC-S P

Hersteller:         Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11106
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit:	Styletto 7X P
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
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:	nicht vorhanden
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9169

Bezeichnung: horizon 5X RIC-S P

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11109  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Styletto 5X P  
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 63 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 123 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 16  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: nicht vorhanden  
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: nicht vorhanden  
Impulsschallunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9170	
Bezeichnung:	horizon 5X RIC-S S	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11110
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Styletto 5X S
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.9171

Bezeichnung: horizon 5X RIC-S M

Hersteller: Sivantos GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11108  
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform  
Gerät baugleich mit: Styletto 5X M  
maximale Verstärkung (HFA-FOG  
am 2ccm-Kuppler): 50 dB  
maximaler Ausgangsschall-  
druckpegel (Maximal-OSPL90  
am 2ccm-Kuppler): 119 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 16  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 4  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: nicht vorhanden  
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: nicht vorhanden  
Impulsschallunterdrückung: vorhanden  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9172	
Bezeichnung:	horizon 3X RIC-S P	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11112
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Styletto 3X P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9173	
Bezeichnung:	horizon 3X RIC-S M	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11111
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Styletto 3X M
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.9174	
Bezeichnung:	horizon 3X RIC-S S	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11113
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Styletto 3X S
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15.25.14.5086

Bezeichnung:        CompathCat, Kind; Art.-Nrn.: 101613, 101615

Hersteller:          LENTISMED d.o.o.

Konstruktionsmerkmale: Einmalkatheter aus PVC, für Kinder, mit zwei Augen, Katheter mit Gleitgel beschichtet, 19 cm lang, CH 6 und 8.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15.25.30.1001

Bezeichnung:        Dailee comfort extra; Art.-Nr.: 564500

Hersteller:          Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit erhöhter Saugleistung  
- Flüssigkeitsaufnahme:                    799,78 g  
- Aufsauggeschwindigkeit:                 9,75 ml/s  
- Flüssigkeitsabgabe:                      0,09 g  
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:             383,4 g  
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 64 cm x 31/20/33  
cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15.25.30.1080

Bezeichnung:        Dailee Comfort Premium Normal, Art.-Nr.: 552200

Hersteller:          Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit erhöhter Saugleistung  
- Flüssigkeitsaufnahme:                    708,88 g  
- Aufsauggeschwindigkeit:                 6,34 ml/s  
- Flüssigkeitsabgabe:                        0,09 g  
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:              323,0 g  
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 53 cm x  
26/19/24,5cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15.25.30.1081

Bezeichnung:        Abena Nova San 6; Art.-Nr.: 1000017627

Hersteller:         ABENA International A/S

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit hoher Saugleistung  
- Flüssigkeitsaufnahme:                    812,44 g  
- Aufsauggeschwindigkeit:                    6,31 ml/s  
- Flüssigkeitsabgabe:                        0,07 g  
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                467,1 g  
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: ca. 60 cm x 32/19/28  
cm

Dieses Produkt verfügt zusätzlich über die Möglichkeit den MediSens Sensor anzuschließen. Diese Zusatzfunktion ist nicht Bestandteil des hier gelisteten Hilfsmittels.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15.25.30.2108

Bezeichnung:        Abena Nova San 7; Art.-Nr.: 1000017628

Hersteller:          ABENA International A/S

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit hoher Saugleistung  
- Flüssigkeitsaufnahme:                    1007,52 g  
- Aufsauggeschwindigkeit:                 9,52 ml/s  
- Flüssigkeitsabgabe:                        0,08 g  
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:              655,9 g  
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: ca. 60 cm x 34/21/36  
cm

Dieses Produkt verfügt zusätzlich über die Möglichkeit den MediSens Sensor anzuschließen. Diese Zusatzfunktion ist nicht Bestandteil des hier gelisteten Hilfsmittels.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15.25.30.2109

Bezeichnung:        Dailee comfort premium super; Art.-Nr.: 557700

Hersteller:          Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit hoher Saugleistung  
- Flüssigkeitsaufnahme:            1099,55 g  
- Aufsauggeschwindigkeit:         5,79 ml/s  
- Flüssigkeitsabgabe:               0,09 g  
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:      489,4 g  
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 73 cm x 36/20/37  
cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15.25.30.2110

Bezeichnung:        Dailee comfort super; Art.-Nr.: 564700

Hersteller:          Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit hoher Saugleistung  
- Flüssigkeitsaufnahme:            1130,50 g  
- Aufsauggeschwindigkeit:           8,49 ml/s  
- Flüssigkeitsabgabe:                0,06 g  
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:        540,1 g  
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 63 cm x 30/19/33  
cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15.25.30.2111

Bezeichnung:        Dailee comfort premium maxi; Art.-Nr.: 556800

Hersteller:         Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit hoher Saugleistung  
- Flüssigkeitsaufnahme:            1363,36 g  
- Aufsauggeschwindigkeit:         7,28 ml/s  
- Flüssigkeitsabgabe:                0,06 g  
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:       628,7 g  
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 68 cm x 33/20/36  
cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15.25.30.2112

Bezeichnung:        Dailee comfort maxi; Art.-Nr.: 564800

Hersteller:          Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit hoher Saugleistung  
- Flüssigkeitsaufnahme:            1130,64 g  
- Aufsauggeschwindigkeit:         6,84 ml/s  
- Flüssigkeitsabgabe:               0,07 g  
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:      498,3 g  
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 64 cm x 31/20/34  
cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15.25.30.2113

Bezeichnung:        Dailee comfort premium plus; Art.-Nr.: 554300

Hersteller:         Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit hoher Saugleistung  
- Flüssigkeitsaufnahme:            944,39 g  
- Aufsauggeschwindigkeit:         7,05 ml/s  
- Flüssigkeitsabgabe:               0,08 g  
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:      452,7 g  
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 64 cm x  
30/20/333 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15.25.30.2114

Bezeichnung:        Dailee comfort premium extra; Art.-Nr.: 556500

Hersteller:          Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit hoher Saugleistung  
- Flüssigkeitsaufnahme:            1040,51 g  
- Aufsauggeschwindigkeit:            7,33 ml/s  
- Flüssigkeitsabgabe:                0,06 g  
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:        479,9 g  
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 68 cm x 32/20/35  
cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15.25.30.5271

Bezeichnung:        Dailee Lady maxi; Art.-Nr.: 658000

Hersteller:          Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Vorlage für Urininkontinenz

- Flüssigkeitsaufnahme:                    409,50 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                10,57 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                      0,05 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 40 cm x 12 cm



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15.25.30.5272

Bezeichnung:        Dailee Lady extra; Art.-Nr.: 6560B00

Hersteller:          Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Vorlage für Urininkontinenz

- Flüssigkeitsaufnahme:                    275,33 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                6,98 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                      0,06 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 33 cm x 11 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15.25.30.5273

Bezeichnung:        Dailee Lady normal; Art.-Nr.: 6540B00

Hersteller:          Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Vorlage für Urininkontinenz

- Flüssigkeitsaufnahme:                    170,14 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                10,12 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                      0,04 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 26 cm x 9,5 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15.25.30.5274

Bezeichnung:        Dailee Lady maxi plus; Art.-Nr.: 659000

Hersteller:         Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Vorlage für Urininkontinenz

- Flüssigkeitsaufnahme:                    476,91 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                9,17 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                      0,05 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 40 cm x 12,5 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15.25.31.1029

Bezeichnung:        Dailee Slip Premium Plus XS/S; Art.-Nr.: 512302

Hersteller:         Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung  
- Flüssigkeitsaufnahme:                    686,51 g  
- Aufsauggeschwindigkeit:                 6,63 ml/s  
- Flüssigkeitsabgabe:                        0,09 g  
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:              570,2 g  
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: über ca. 38 cm bis 105 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15.25.31.5080

Bezeichnung:        Dailee Slip Premium Plus L/XL; Art.-Nr.: 516303

Hersteller:          Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                    956,80 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                 7,58 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                        0,12 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:              644,1 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 120 cm bis 170 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15.25.31.7141

Bezeichnung:        Dailee Pant Premium Plus S; Art.-Nr.: I0200099

Hersteller:          Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                    1111,32 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                    5,82 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                        0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                423,7 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 60 cm bis 100 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15.25.31.8325

Bezeichnung:        Dailee Pant Premium Super L; Art.-Nr.: 6766H03

Hersteller:         Drylock Technologies s.r.o.

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:            1174,90 g
- Aufsauggeschwindigkeit:         9,88 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:              0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:      470,6 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: 110 cm bis 140 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16.99.03.2083

**Bezeichnung:**      Kompad (Snap); Art.-Nr.: R02980, R02981

**Hersteller:**      REHAVISTA GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Bei dem Produkt handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe für schriftbasierte Kommunikation. Der Anwender ruft vorgespeichertes Vokabular ab oder gibt buchstabenweise die gewünschten Äußerungen ein. Das Gerät gibt die Aussagen dann lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Text (optional auch das zugehörige Symbol) im Textfenster angezeigt.

Der Kompad snap verfügt über eine in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare synthetische Stimme. Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Kompad snap geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung.

Die auf dem Gerät laufende Software: „Snap mit Seitenset Core First“ besteht aus fertigen Kommunikationsseiten mit bereits eingespeichertem Vokabular und Grammatikfunktionen.

Die Snap Core First-Seiten können erweitert (vorhandene Vorlagen, leere Buttons) und individualisiert werden (Einfügen der persönlichen Daten, Vorlieben etc. durch den Compass-Pass).

Die Kommunikationssoftware Snap ermöglicht eine Einrichtung und Nutzung der gewünschten Inhalte. Snap bietet eine mitwachsende Nutzeroberfläche, die sich anpassen lässt und Änderungen der Feldanzahl zulässt. Bekannte Funktionen wie Drag & Drop, schnelle Aktionen zum Verknüpfen von Seiten und eine Suchfunktion, mit der Worte schnell gefunden und Modelling ermöglicht wird, sind in der Software enthalten. Das dazugehörige Seitenset Core First enthält Kernwörter, Themen, Kommentare, Verhaltensunterstützung, Wortlisten und Tastaturen. Core First unterstützt NutzerInnen beim kontinuierlichen Aufbau ihres Wortschatzes und nutzt den Vorteil des motorischen Lernens durch das systematische und zielgerichtete Einführen von neuem Vokabular.

Die App kann neben dem direkten Drücken auch im 1- oder 2-Tasten-Scanning bedient werden.

Die Schrift im Textfenster kann in verschiedenen Größen (8 Pt - 72 Pt) angezeigt werden. Das Textfenster kann ein bis vier Zeilen Text



## Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2083

Bezeichnung: Kompad (Snap); Art.-Nr.: R02980, R02981  
anzeigen oder ganz ausblenden. Rückmeldungen über eine erfolgte Eingabe werden optional über einen Piepton, mittels Vibrieren, über eine auditive Ansage (über Kopfhörer oder Lautsprecher) und/oder durch grafisches Hervorheben des Tastenfeldes im Display gegeben. Tastenfelder können verborgen werden.

Der Kompad snap kann auf folgende Arten angesteuert werden:

- durch direktes Drücken der Tasten, z.B. mit dem Finger einer Hand
- im Ein- oder Zwei-Tasten-Scanning mit verschiedenen Scanningvarianten

Die Ansteuerungsoptionen lassen sich in vielfältiger Weise an die Bedürfnisse und Möglichkeiten des Benutzers anpassen. Das Display/ der Touchscreen steht auch für Eingaben zur Verfügung, wenn eine andere Ansteuerungsart gewählt ist.

Mit den eingebauten Akkus ist der Kompad snap ca. zehn Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich. Das gespeicherte Vokabular des Kompad snap kann mit dem mitgelieferten USB-Verbindungskabel auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm:	Kapazitiver 10,2 Zoll Touchscreen
Bildschirmauflösung:	2048 x 1536 Bildpunkte
Abmessung (BxHxT):	26,3 cm x 18,6 cm x 1,6 cm (Slimline) 28,3 cm x 22,0 cm x 4,5 cm (mit Tragegriff)
Gewicht:	710 g bis 1170g
Lautsprecher:	2 Lautsprecher intern
Mikrofon:	2
Kamera:	8,0 Megapixel
Anschlüsse:	1 x Lightning Connector Buchse Bluetooth Klasse 4.2 1 x 3,5 mm Anschluss für Kopfhörer
Akku:	Lithium-Polymer-Batterie mit 27,3 Wattstunden
Akkulaufzeit:	ca. 10 Stunden
Betriebssystem:	iOS
Lieferumfang:	1 x Kompad Snap mit Tragegriff mit Kommunikationssoftware Snap Core First der Fa. Dynavox, Art.-Nr.: R02980 oder 1 x Kompad Snap Slimline mit Kommunikationssoftware Snap Core First der Fa. Dynavox, Art.-Nr.: R02980

- Acapela Sprachsynthese mit je einer männlichen und einer weiblichen Stimme (deutsch und englisch)
- Steckernetzteil (Ladegerät)

- USB-Kabel mit Lightning-Stecker (zur Datenübertragung von/zum PC)
- PC-Editor zum Bearbeiten, Sichern und Übertragen von Vokabular
- Handbuch/Anleitung Snap Core First

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16.99.03.2084

**Bezeichnung:**              Kompad mini (Snap); Art.-Nr.: R02982, R02983

**Hersteller:**                REHAVISTA GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Bei dem Produkt Kompad snap mini handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe für schriftbasierte Kommunikation. Der Anwender ruft vorgeschichtetes Vokabular ab oder gibt buchstabenweise die gewünschten Äußerungen ein. Das Gerät gibt die Aussagen dann lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Text (optional auch das zugehörige Symbol) im Textfenster angezeigt.

Der Kompad snap mini verfügt über eine in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare synthetische Stimme. Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Kompad snap mini geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmstatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung.

Die auf dem Gerät laufende Software: „Snap mit Seitenset Core First“ besteht aus fertigen Kommunikationsseiten mit bereits eingespeichertem Vokabular und Grammatikfunktionen.

Die Snap Core First-Seiten können erweitert (vorhandene Vorlagen, leere Buttons) und individualisiert werden (Einfügen der persönlichen Daten, Vorlieben).

Die Kommunikationssoftware Snap ermöglicht eine Einrichtung und Nutzung der gewünschten Inhalte. Snap bietet eine mitwachsende Nutzeroberfläche, die sich anpassen lässt und Änderungen der Feldanzahl zulässt. Bekannte Funktionen wie Drag & Drop, schnelle Aktionen zum Verknüpfen von Seiten und eine Suchfunktion, mit der Worte schnell gefunden und Modelling ermöglicht wird, sind in der Software enthalten. Das dazugehörige Seitenset Core First enthält Kernwörter, Themen, Kommentare, Verhaltensunterstützung, Wortlisten und Tastaturen. Core First unterstützt NutzerInnen beim kontinuierlichen Aufbau ihres Wortschatzes und nutzt den Vorteil des motorischen Lernens durch das systematische und zielgerichtete Einführen von neuem Vokabular.

Die App kann neben dem direkten Drücken auch im 1- oder 2-Tasten-Scanning bedient werden.

Die Schrift im Textfenster kann in verschiedenen Größen (8 Pt - 72 Pt) angezeigt werden. Das Textfenster kann ein bis vier Zeilen Text

## Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2084

Bezeichnung: Kompad mini (Snap); Art.-Nr.: R02982, R02983  
anzeigen oder ganz ausblenden. Rückmeldungen über eine erfolgte Eingabe werden optional über einen Piepton, mittels Vibrieren, über eine auditive Ansage (über Kopfhörer oder Lautsprecher) und/oder durch grafisches Hervorheben des Tastenfeldes im Display gegeben. Tastenfelder können verborgen werden.

Der Kompad snap mini kann auf folgende Arten angesteuert werden:

- durch direktes Drücken der Tasten, z.B. mit dem Finger einer Hand
- im Ein- oder Zwei-Tasten-Scanning mit verschiedenen Scanningvarianten

Die Ansteuerungsoptionen lassen sich in vielfältiger Weise an die Bedürfnisse und Möglichkeiten des Benutzers anpassen. Das Display/der Touchscreen steht auch für Eingaben zur Verfügung, wenn eine andere Ansteuerungsart gewählt ist.

Mit den eingebauten Akkus ist der Kompad snap mini ca. zehn Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich. Das gespeicherte Vokabular des Kompad snap mini kann mit dem mitgelieferten USB-Verbindungskabel auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm:	Kapazitiver 10,2 Zoll Touchscreen
Bildschirmauflösung:	2048 x 1536 Bildpunkte
Abmessung (BxHxT):	21,9 cm x 15,0 cm x 1,5 cm (Slimline) 24,1 cm x 17,2 cm x 3,8 cm (mit Tragegriff)
Gewicht:	540 g bis 1160 g
Lautsprecher:	1 Lautsprecher intern 2 Lautsprecher extern
Mikrofon:	2
Kamera:	8,0 Megapixel
Anschlüsse:	1 x Lightning Connector Buchse Bluetooth Klasse 4.2 1 x 3,5 mm Anschluss für Kopfhörer
Akku:	Lithium-Polymer-Batterie mit 27,3 Wattstunden
Akkulaufzeit:	ca. 10 Stunden
Betriebssystem:	iOS
Lieferumfang:	1 x Kompad Snap mini mit Tragegriff mit Kommunikationssoftware Snap Core First der Fa. Dynavox, Art.-Nr.: R02982 oder 1 x Kompad Snap mini Slimline mit Kommunikationssoftware Snap Core First der Fa. Dynavox, Art.-Nr.: R02983

- Acapela Sprachsynthese mit je einer männlichen und einer weiblichen Stimme (deutsch und englisch)

- Steckernetzteil (Ladegerät)
- USB-Kabel mit Lightning-Stecker (zur Datenübertragung von/zum PC)
- PC-Editor zum Bearbeiten, Sichern und Übertragen von Vokabular
- Handbuch/Anleitung Snap Core First

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16.99.03.2085

**Bezeichnung:**            REHAVISTA-Pad (Vitapad); Art.-Nr.: R03460

**Hersteller:**              REHAVISTA GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Bei dem Produkt Vitapad handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe für schrift- und Symbolbasierte Kommunikation. Das verwendete Pad ist von einem festen Schutzcase mit Tragegriff umgeben und schützt das Produkt vor Sturz und Witterungseinflüssen. Dabei sind alle für die Steuerung des Gerätes notwendigen Taster für den Nutzer frei zugänglich. Der Anwender hat bei Nutzung des Vitapads die Möglichkeit, vorgeschichtetes Vokabular abzurufen oder buchstabenweise die gewünschten Äußerungen einzugeben. Darüber hinaus können im Rahmen der symbolbasierten Kommunikationen individualisierte Rahmensets mit der PCS Thinline-Symbolsammlung gestaltet und die hier gewünschten und vorher erstellten Äußerungen abgerufen werden. Das Gerät gibt die Aussagen lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Text (optional auch das zugehörige Symbol) im Textfenster angezeigt.

Das Vitapad verfügt über eine in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare synthetische Sprachausgabe. Eine individuelle Einstellung der Stimme ist möglich.

Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Vitapad geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmstatur eingegeben oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung.

Die auf dem Gerät laufende App Snap Core First besteht Inhaltlich aus zwei Komponenten. Snap bildet hierbei die unterschiedlichen Rahmensets für die „Wortstrategie“ ab, während Core First die Inhalte abbildet, welche der Kommunikation dienen sollen. Die Grundlage bildet hier die Kern-/Randvokabular-Strategie. Die Rastergröße kann auf die Größen 6x6, 7x7, 7x9 sowie 8x10 angepasst werden. Diese Raster können in Folge für „Themen“, „Lernfeld“, „Kommentare“, „Kernwörter“, „abc“ und „Übersicht“ genutzt und frei gestaltet werden. Bei den Themen beispielsweise, handelt es sich um situationsbasierte Kommunikationsseiten, die zur schnellen und effektiven Kommunikation jeweils Phrasen auf jedem Feld anbieten. So kann eine Kommunikation in der konkreten Situation umgesetzt werden. Im Themenvokabular werden die Aussagen sofort gesprochen, da die hinterlegten Aussagen alleinstehend in der Kommunikation verwendet werden.

## Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2085

Bezeichnung: REHAVISTA-Pad (Vitapad); Art.-Nr.: R03460

Der Aufbau der jeweiligen Themenseiten bildet die verschiedenen kommunikativen Funktionen einer Aussage ab:  
Blau = Fragen  
Orange = Aussagen  
Grün = positive Kommentare/Bewertung  
Rot = negative Kommentare/Bewertung  
Lila = Platz für eigene Aussagen

Die Rahmensets „Alltag“ und „Ich entscheide“ bieten den Direktzugriff auf neue Themen für den privaten Alltag von Erwachsene und der selbstbestimmten Lebensführung.

Mittels der Timer-Anwendung lassen sich sowohl Nutzungszeiten des Pads im Allgemeinen einstellen, wie aber auch einzelne Raster mit individuellen Zeiteinheit hinterlegen.

Optional kann bei dem Vitapad auch die „Go-Talk-Now“-App genutzt werden. Diese bietet keine fertige Vokabularstruktur wie andere Apps an, dafür aber vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für eigene Kommunikationsoberflächen.

Die App wird mit einer leeren Oberfläche und ohne Vokabularstruktur geliefert. Das bedeutet, dass die entsprechenden Oberflächen vor einer Nutzung gestaltet werden müssen. Hierfür stehen Vorlagen mit einem, zwei, vier, neun, 16 oder 25 Feldern zur Verfügung. Die einzelnen „Seiten“ können innerhalb eines „Kommunikationsbuches“ zusammengefasst werden. Der Wechsel zwischen den Seiten kann mittels Wischen und/oder Pfeiltasten erfolgen. Die einzelnen Tasten können auch mit einer Verlinkungsfunktion versehen werden. So wird es möglich, von einer Startseite zu den Unterseiten und ggf. wieder zurück zu gelangen.

Eine Symbolsammlung von Go-Talk ist in der App enthalten. Per In-App-Kauf können weitere Symbolsammlungen freigeschaltet werden. Die App enthält bei Lieferung eine einfache synthetische Stimme. Per In-App-Kauf können auch hier weitere Stimmen erworben werden.

Modell:	RehavistaPad – Vitapad mit Schutzcase und Tragegriff
Betriebssystem:	iOS – Apple
Software:	Snap Core First, Timer, optional GoTalkNow
Symbolsoftware:	PCS Thinline
Sprachsoftware:	Accapella
Bildschirm:	10.2“ Multi-Touch
Bildschirmauflösung:	1920 x 1200 px
Touchscreen:	Kapazitiv
Schutzklasse:	IP22
Gewicht:	1170 g mit Schutzhülle und Tragegriff
Größe:	283 mm x 220 mm x 45 mm
Lautsprecher:	Integrierte Stereo-Lautsprecher
Mikrofon:	2 x Analoges Mikrofon
Arbeitsspeicher:	4 GB RAM
Flashspeicher:	128 GB
Anschlüsse:	1 x Micro-B USB 3.0 1 x Kopfhörer 1 x 12 VDC Ladegerätanschluss
Infrarot:	ja

Sensoren: 3-Aen Gyro, Beschleunigungsmesser Kompass,  
 Hintergrundlichtsensor  
 Tasten: 1x Anschalter;  
 1x Lautstärketasten (lauter/leiser)  
 Schnittstellen: Bluetooth 4.2 / BLE, IEEE 802.11 a/b/g/n  
 Kamera: Rückseite: 8 Megapixel  
 Vorderseite: 1,2 Megapixel  
 Batterie: Integrierte, wieder aufladbare Lithium-Polymer-  
 Batterie  
 mit mindestens 27,3 Wattstunden  
 Batterielaufzeit: > 10 Stunden bei normaler Nutzung  
 Ladezeit: ca. 4 Stunden  
 Netz: Steckernetzteil 4 x USB 25 W  
 Lieferumfang: 1 x REHAVISTA Pad – Modell „Vitapad“,  
 Art.-Nr. R03460, Bildschirmgröße (10,2  
 Zoll, 1920 x 1200 Pixel) inkl.  
 iOS-Betriebssystem, Schutzcase  
 mit Tragegriff  
 1 x Netzteil  
 1 x Adapterkabel (Micro-USB zu USB)  
 1 x Snap Core First (vorinstalliert)  
 1 x PCS-Thinline-Symbolsammlung (vorinstalliert)  
 1 x Accapella Sprachausgabe(vorinstalliert)  
 1 x Timer (vorinstalliert)  
 1 x GoTalk Now (vorinstalliert)  
 1 x Vitapad Benutzerhandbuch  
 1 x Vitapad Kurzanleitung



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16.99.03.2086

**Bezeichnung:**            REHAVISTA-Pad (Vitapad); Art.-Nr.: R03461

**Hersteller:**              REHAVISTA GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Bei dem Produkt Vitapad handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe für schrift- und Symbolbasierte Kommunikation. Das verwendete Pad ist von einem festen Schutzcase umgeben und schützt das Produkt vor Sturz und Witterungseinflüssen. Dabei sind alle für die Steuerung des Gerätes notwendigen Taster für den Nutzer frei zugänglich. Der Anwender hat bei Nutzung des Vitapads die Möglichkeit, vorgeschichtetes Vokabular abzurufen oder buchstabenweise die gewünschten Äußerungen einzugeben. Darüber hinaus können im Rahmen der symbolbasierten Kommunikationen individualisierte Rahmensets mit der PCS Thinline-Symbolsammlung gestaltet und die hier gewünschten und vorher erstellten Äußerungen abgerufen werden. Das Gerät gibt die Aussagen dann lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Text (optional auch das zugehörige Symbol) im Textfenster angezeigt.

Das Vitapad verfügt über eine in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare synthetische Sprachausgabe. Eine individuelle Einstellung der Stimme ist gewährleistet.

Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Vitapad geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmstatur eingegeben oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung.

Die auf dem Gerät laufende App Snap Core First besteht Inhaltlich aus zwei Komponenten, Snap bildet hierbei die unterschiedlichen Rahmensets für die „Wortstrategie“ ab, während Core First die Inhalte abbildet, welche der Kommunikation dienen sollen. Die Grundlage bildet hier die Kern-/Randvokabular-Strategie. Die Rastergröße kann auf die Größen 6x6, 7x7, 7x9 sowie 8x10 angepasst werden. Diese Raster können in Folge für „Themen“, „Lernfeld“, „Kommentare“, „Kernwörter“, „abc“ und „Übersicht“ genutzt und frei gestaltet werden. Bei den Themen beispielsweise, handelt es sich um situationsbasierte Kommunikationsseiten, die zur schnellen und effektiven Kommunikation jeweils Phrasen auf jedem Feld anbieten. So kann eine Kommunikation in der konkreten Situation umgesetzt werden. Im Themenvokabular werden die Aussagen sofort gesprochen, da die hinterlegten Aussagen alleinstehend in der Kommunikation verwendet werden.

## Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2086

Bezeichnung: REHAVISTA-Pad (Vitapad); Art.-Nr.: R03461

Der Aufbau der jeweiligen Themenseiten bildet dabei die verschiedenen kommunikativen Funktionen einer Aussage ab:  
Blau = Fragen  
Orange = Aussagen  
Grün = positive Kommentare/Bewertung  
Rot = negative Kommentare/Bewertung  
Lila = Platz für eigene Aussagen  
Die Rahmensets „Alltag“ und „Ich entscheide“ bieten den Direktzugriff auf neue Themen für den privaten Alltag von Erwachsene und der selbstbestimmten Lebensführung.  
Mittels der Timer-Anwendung lassen sich sowohl Nutzungszeiten des Pads im Allgemeinen einstellen, wie aber auch einzelne Raster mit individuellen Zeiteinheit hinterlegen.  
Optional kann bei dem Vitapad auch die „Go-Talk-Now“-App genutzt werden. Diese bietet keine fertige Vokabularstruktur wie andere Apps an, dafür aber vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für eigene Kommunikationsoberflächen.  
Die App wird mit einer leeren Oberfläche und ohne Vokabularstruktur geliefert. Das bedeutet, dass die entsprechenden Oberflächen vor einer Nutzung gestaltet werden müssen. Hierfür stehen Vorlagen mit einem, zwei, vier, neun, 16 oder 25 Feldern zur Verfügung. Die einzelnen „Seiten“ können innerhalb eines „Kommunikationsbuches“ zusammengefasst werden. Der Wechsel zwischen den Seiten kann mittels Wischen und/oder Pfeiltasten erfolgen. Die einzelnen Tasten können auch mit einer Verlinkungsfunktion versehen werden. So wird es möglich, von einer Startseite zu den Unterseiten und ggf. wieder zurück zu gelangen.  
Eine Symbolsammlung von Go-Talk ist in der App enthalten. Per In-App-Kauf können weitere Symbolsammlungen freigeschaltet werden. Die App enthält bei Lieferung eine einfache synthetische Stimme. Per In-App-Kauf können auch hier weitere Stimmen erworben werden.

Modell:	RehavistaPad – Vitapad mit Schutzcase und Tragegriff
Betriebssystem:	iOS – Apple
Software:	Snap Core First, Timer, optional GoTalkNow
Symbolsoftware:	PCS Thinline
Sprachsoftware:	Accapella
Bildschirm:	10.2“ Multi-Touch
Bildschirmauflösung:	1920 x 1200 px
Touchscreen:	Kapazitiv
Schutzklasse:	IP22
Gewicht:	775g Slimline-Variante
Größe:	263 mm x 186 mm x 16 mm
Lautsprecher:	Integrierte Stereo-Lautsprecher
Mikrofon:	2 x Analoges Mikrofon
Arbeitsspeicher:	4 GB RAM
Flashspeicher:	128 GB
Anschlüsse:	1 x Micro-B USB 3.0 1 x Kopfhörer 1 x 12 VDC Ladegerätanschluss

Infrarot:	ja
Sensoren:	3-Aen Gyro, Beschleunigungsmesser Kompass, Hintergrundlichtsensor
Tasten:	1x Anschalter 1x Lautstärketasten (lauter/leiser)
Schnittstellen:	Bluetooth 4.2 / BLE, IEEE 802.11 a/b/g/n
Kamera:	Rückseite: 8 Megapixel Vorderseite: 1,2 Megapixel
Batterie:	Integrierte, wieder aufladbare Lithium-Polymer-
Batterie	mit mindestens 27,3 Wattstunden
Batterielaufzeit:	> 10 Stunden bei normaler Nutzung
Ladezeit:	ca. 4 Stunden
Netz:	Steckernetzteil 4 x USB 25 W
Lieferumfang:	1 x REHAVISTA Pad – Modell „Vitapad“, Art.-Nr. R03461, Bildschirmgröße (10,2 Zoll, 1920 x 1200 Pixel) inkl. iOS-Betriebssystem mit Schutzcase 1 x Netzteil 1 x Adapterkabel (Micro-USB zu USB) 1 x Snap Core First (vorinstalliert) 1 x PCS-Thinline-Symbolsammlung (vorinstalliert) 1 x Accapella Sprachausgabe(vorinstalliert) 1 x Timer (vorinstalliert) 1 x GoTalk Now (vorinstalliert) 1 x Vitapad Benutzerhandbuch

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16.99.03.2087

**Bezeichnung:**            REHAVISTA-Pad (Vitapad); Art.-Nr.: R03462

**Hersteller:**              REHAVISTA GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Bei dem Produkt handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe für schrift- und Symbolbasierte Kommunikation. Das verwendete Pad ist von einem festen Schutzcase mit Tragegriff umgeben und schützt das Produkt vor Sturz und Witterungseinflüssen. Dabei sind alle für die Steuerung des Gerätes notwendigen Taster für den Nutzer frei zugänglich.  
Der Anwender hat bei Nutzung des Vitapads die Möglichkeit, vorgeschichtetes Vokabular abzurufen oder buchstabenweise die gewünschten Äußerungen einzugeben. Darüber hinaus können im Rahmen der symbolbasierten Kommunikationen individualisierte Rahmensets mit der PCS Thinline-Symbolsammlung gestaltet und die hier gewünschten und vorher erstellten Äußerungen abgerufen werden.  
Das Gerät gibt die Aussagen dann lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Text (optional auch das zugehörige Symbol) im Textfenster angezeigt.

Das Vitapad verfügt über eine in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare synthetische Sprachausgabe. Eine individuelle Einstellung der Stimme ist gewährleistet.

Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Vitapad geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmstatur eingegeben oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung.

Die auf dem Gerät laufende App Snap Core First besteht inhaltlich aus zwei Komponenten, Snap bildet hierbei die unterschiedlichen Rahmensets für die „Wortstrategie“ ab, während Core First die Inhalte abbildet, welche der Kommunikation dienen sollen. Die Grundlage bildet hier die Kern-/Randvokabular-Strategie. Die Rastergröße kann auf die Größen 6x6, 7x7, 7x9 sowie 8x10 angepasst werden. Diese Raster können in Folge für „Themen“, „Lernfeld“, „Kommentare“, „Kernwörter“, „abc“ und „Übersicht“ genutzt und frei gestaltet werden.  
Bei den Themen beispielsweise, handelt es sich um situationsbasierte Kommunikationsseiten, die zur schnellen und effektiven Kommunikation jeweils Phrasen auf jedem Feld anbieten. So kann eine Kommunikation in der konkreten Situation umgesetzt werden. Im Themenvokabular werden die Aussagen sofort gesprochen, da die hinterlegten Aussagen alleinstehend in der Kommunikation verwendet werden.

## Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2087

Bezeichnung: REHAVISTA-Pad (Vitapad); Art.-Nr.: R03462

Der Aufbau der jeweiligen Themenseiten bildet dabei die verschiedenen kommunikativen Funktionen einer Aussage ab:

Blau = Fragen

Orange = Aussagen

Grün = positive Kommentare/Bewertung

Rot = negative Kommentare/Bewertung

Lila = Platz für eigene Aussagen

Die Rahmensets „Alltag“ und „Ich entscheide“ bieten den Direktzugriff auf neue Themen für den privaten Alltag von Erwachsene und der selbstbestimmten Lebensführung.

Mittels der Timer-Anwendung lassen sich sowohl Nutzungszeiten des Pads im Allgemeinen einstellen, wie aber auch einzelne Raster mit individuellen Zeiteinheit hinterlegen.

Optional kann bei dem Vitapad auch die „Go-Talk-Now“-App genutzt werden. Diese bietet keine fertige Vokabularstruktur wie andere Apps an, dafür aber vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für eigene Kommunikationsoberflächen.

Die App wird mit einer leeren Oberfläche und ohne Vokabularstruktur geliefert. Das bedeutet, dass die entsprechenden Oberflächen vor einer Nutzung gestaltet werden müssen. Hierfür stehen Vorlagen mit einem, zwei, vier, neun, 16 oder 25 Feldern zur Verfügung. Die einzelnen „Seiten“ können innerhalb eines „Kommunikationsbuches“ zusammengefasst werden. Der Wechsel zwischen den Seiten kann mittels Wischen und/oder Pfeiltasten erfolgen. Die einzelnen Tasten können auch mit einer Verlinkungsfunktion versehen werden. So wird es möglich, von einer Startseite zu den Unterseiten und ggf. wieder zurück zu gelangen.

Eine Symbolsammlung von Go-Talk ist in der App enthalten. Per In-App-Kauf können weitere Symbolsammlungen freigeschaltet werden. Die App enthält bei Lieferung eine einfache synthetische Stimme. Per In-App-Kauf können auch hier weitere Stimmen erworben werden.

Modell: RehavistaPad – Vitapad mit Schutzcase und

Tragegriff

Betriebssystem: iOS - Apple

Software: Snap Core First, Timer, optional GoTalkNow

Symbolsoftware: PCS Thinline

Sprachsoftware: Accapella

Bildschirm: 7,9" Multi-Touch

Bildschirmauflösung: 1920 x 1200 px

Touchscreen: Kapazitiv

Schutzklasse: IP22

Gewicht: 1160 g mit Schutzhülle und Tragegriff

Größe: 241 mm x 172 mm x 38 mm

Lautsprecher: Integrierte Stereo-Lautsprecher

Mikrofon: 2 x Analoges Mikrofon

Arbeitsspeicher: 4 GB RAM

Flashspeicher: 128 GB

Anschlüsse: 1 x Micro-B USB 3.0

1 x Kopfhörer

1 x 12 VDC Ladegerätanschluss

Infrarot: ja

Sensoren: 3-Aen Gyro, Beschleunigungsmesser Kompass,

Hintergrundlichtsensor

Tasten: 1x Anschalter;  
1x Lautstärketasten (Lauter/leiser)

Schnittstellen: Bluetooth 4.2 / BLE, IEEE 802.11 a/b/g/n

Kamera: Rückseite: 8 Megapixel  
Vorderseite: 1,2 Megapixel

Batterie: Integrierte, wieder aufladbare Lithium-Polymer-  
Batterie mit mindestens 23,8 Wattstunden

Batterielaufzeit: > 10 Stunden bei normaler Nutzung

Ladezeit: ca. 4 Stunden

Netz: Steckernetzteil 4 x USB 25 W

Lieferumfang: 1 x REHAVISTA Pad – Modell „Vitapad“,  
Art.-Nr. R03462, Bildschirmgröße (7,9  
Zoll, 1920 x 1200 Pixel) inkl.  
iOS-Betriebssystem, Schutzcase  
mit Tragegriff

1 x Netzteil  
1 x Adapterkabel (Micro-USB zu USB)  
1 x Snap Core First (vorinstalliert)  
1 x PCS-Thinline-Symbolsammlung (vorinstalliert)  
1 x Accapella Sprachausgabe(vorinstalliert)  
1 x Timer (vorinstalliert)  
1 x GoTalk Now (vorinstalliert)  
1 x Vitapad Benutzerhandbuch  
1 x Vitapad Kurzanleitung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16.99.03.2088

**Bezeichnung:**      REHAVISTA-Pad (Vitapad); Art.-Nr.: R03463

**Hersteller:**      REHAVISTA GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Bei dem Produkt handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe für schrift- und Symbolbasierte Kommunikation. Das verwendete Pad ist von einem festen Schutzcase umgeben und schützt das Produkt vor Sturz und Witterungseinflüssen. Dabei sind alle für die Steuerung des Gerätes notwendigen Taster für den Nutzer frei zugänglich.

Der Anwender hat bei Nutzung des Vitapads die Möglichkeit, vorgeschichtetes Vokabular abzurufen oder buchstabenweise die gewünschten Äußerungen einzugeben. Darüber hinaus können im Rahmen der symbolbasierten Kommunikationen individualisierte Rahmensets mit der PCS Thinline-Symbolsammlung gestaltet und die hier gewünschten und vorher erstellten Äußerungen abgerufen werden. Das Gerät gibt die Aussagen dann lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Text (optional auch das zugehörige Symbol) im Textfenster angezeigt.

Das Vitapad verfügt über eine in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare synthetische Sprachausgabe. Eine individuelle Einstellung der Stimme ist gewährleistet.

Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem Vitapad geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmstatur eingegeben oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung.

Die auf dem Gerät laufende App Snap Core First besteht Inhaltlich aus zwei Komponenten, Snap bildet hierbei die unterschiedlichen Rahmensets für die „Wortstrategie“ ab, während Core First die Inhalte abbildet, welche der Kommunikation dienen sollen. Die Grundlage bildet hier die Kern-/Randvokabular-Strategie.

Die Rastergröße kann auf die Größen 6x6, 7x7, 7x9 sowie 8x10 angepasst werden. Diese Raster können in Folge für „Themen“, „Lernfeld“, „Kommentare“, „Kernwörter“, „abc“ und „Übersicht“ genutzt und frei gestaltet werden.

Bei den Themen beispielsweise, handelt es sich um situationsbasierte Kommunikationsseiten, die zur schnellen und effektiven Kommunikation jeweils Phrasen auf jedem Feld anbieten. So kann eine Kommunikation in der konkreten Situation umgesetzt werden. Im Themenvokabular werden die Aussagen sofort gesprochen, da die hinterlegten Aussagen alleinstehend in der Kommunikation verwendet werden.

## Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.03.2088

Bezeichnung: REHAVISTA-Pad (Vitapad); Art.-Nr.: R03463

Der Aufbau der jeweiligen Themenseiten bildet dabei die verschiedenen kommunikativen Funktionen einer Aussage ab:

Blau = Fragen

Orange = Aussagen

Grün = positive Kommentare/Bewertung

Rot = negative Kommentare/Bewertung

Lila = Platz für eigene Aussagen

Die Rahmensets „Alltag“ und „Ich entscheide“ bieten den Direktzugriff auf neue Themen für den privaten Alltag von Erwachsene und der selbstbestimmten Lebensführung.

Mittels der Timer-Anwendung lassen sich sowohl Nutzungszeiten des Pads im Allgemeinen einstellen, wie aber auch einzelne Raster mit individuellen Zeiteinheit hinterlegen.

Optional kann bei dem Vitapad auch die „Go-Talk-Now“-App genutzt werden, diese bietet keine fertige Vokabularstruktur wie andere Apps an, dafür aber vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten für eigene Kommunikationsoberflächen.

Die App wird mit einer leeren Oberfläche und ohne Vokabularstruktur geliefert. Das bedeutet, dass die entsprechenden Oberflächen vor einer Nutzung gestaltet werden müssen. Hierfür stehen Vorlagen mit einem, zwei, vier, neun, 16 oder 25 Feldern zur Verfügung. Die einzelnen „Seiten“ können innerhalb eines „Kommunikationsbuches“ zusammengefasst werden. Der Wechsel zwischen den Seiten kann mittels Wischen und/oder Pfeiltasten erfolgen. Die einzelnen Tasten können auch mit einer Verlinkungsfunktion versehen werden. So wird es möglich, von einer Startseite zu den Unterseiten und ggf. wieder zurück zu gelangen.

Eine Symbolsammlung von Go-Talk ist in der App enthalten. Per In-App-Kauf können weitere Symbolsammlungen freigeschaltet werden.

Die App enthält bei Lieferung eine einfache synthetische Stimme. Per In-App-Kauf können auch hier weitere Stimmen erworben werden.

Modell: RehavistaPad – Vitapad mit Schutzcase

Betriebssystem: iOS – Apple

Software: Snap Core First, Timer, optional GoTalkNow

Symbolsoftware: PCS Thinline

Sprachsoftware: Accapella

Bildschirm: 7,9“ Multi-Touch

Bildschirmauflösung: 1920 x 1200 px

Touchscreen: Kapazitiv

Schutzklasse: IP22

Gewicht: 540g Slimline-Variante

Größe: 219 mm x 150 mm x 15 mm

Lautsprecher: Integrierte Stereo-Lautsprecher

Mikrofon: 2 x Analoges Mikrofon

Arbeitsspeicher: 4 GB RAM

Flashspeicher: 128 GB eMMC

Anschlüsse: 1 x Micro-B USB 3.0

1 x Kopfhörer

1 x 12 VDC Ladegerätanschluss

Infrarot: ja

Sensoren: 3-Aen Gyro, Beschleunigungsmesser Kompass,

Hintergrundlichtsensor



Tasten:	1x Anschalter; 1x Lautstärketasten (lauter/leiser)
Schnittstellen:	Bluetooth 4.2 / BLE, IEEE 802.11 a/b/g/n
Kamera:	Rückseite: 8 Megapixel Vorderseite: 1,2 Megapixel
Batterie:	Integrierte, wieder aufladbare Lithium-Polymer-
Batterie	mit mindestens 23,8 Wattstunden
Batterielaufzeit:	> 10 Stunden bei normaler Nutzung
Ladezeit:	ca. 4 Stunden
Netz:	Steckernetzteil 4 x USB 25 W
Lieferumfang:	1 x REHAVISTA Pad – Modell „Vitapad“, Art.-Nr. R03463, Bildschirmgröße (7,9 Zoll, 1920 x 1200 Pixel) inkl. iOS-Betriebssystem und Schutzcase
	1 x Netzteil
	1 x Adapterkabel (Micro-USB zu USB)
	1 x Snap Core First (vorinstalliert)
	1 x PCS-Thinline-Symbolsammlung (vorinstalliert)
	1 x Accapella Sprachausgabe(vorinstalliert)
	1 x Timer (vorinstalliert)
	1 x GoTalk Now (vorinstalliert)
	1 x Vitapad Benutzerhandbuch
	1 x Vitapad Kurzanleitung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer:    16.99.08.0002

Bezeichnung:        Voicetec - Sprachverstärker, Art.-Nr. 77350

Hersteller:          Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: Sprachverstärker bestehend aus Übertragungs- und Empfangs-einheit, mit Kopfbügelmikrofon zur Verstärkung der Flüster-sprache- oder schwachen Oesophagussprache.

Abmessung (BxHxT):    80 mm x 140 mm x 45 mm

Gewicht:                270 g ohne Akku

Stromversorgung:

Übertragungseinheit: 6 x Ni-MH Akku AA, 1,2 V, 800 mA oder Netzteil

Empfangseinheit:      2 x Batterie AA, 1,5 V, 120 mA

Betriebsdauer:        ca. 7 - 8 Stunden mittels Akku

Verstärkung:          max. 15 dB

Bezugsfrequenz:      -

Max. Ausgangs-  
schalldruck:          -

Übertragungsbereich: 863 - 865 MHz

Lieferumfang:        1 x Voicetec-Sprachverstärker, Art.-  
77350

1 x 12 Ni-MH Akku AA, 1,2 V, 800 mA

2 x Batterie AA, 1,5 V, 120 mA

1 x Netzteil

1 x Kopfbügelmikrofon

1 x Handmikrofon

1 x Ansteckmikrofon

1 x Audioverbindungskabel

1 x Bedienungsanleitung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer:    17.06.01.1225

Bezeichnung:        mediven angio A-D; Art.-Nr.: 3Y4xxx

Hersteller:          medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Zweizugkompressionsstrumpf, knielang, KKL 2, Größen I - VII.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer:    17.06.14.0022

Bezeichnung:        JOBST® Confidence 1, KKL I, AD-Wadenstrumpf nach Maß, flachgestrickt; Art.-  
Nr.: 73290

Hersteller:         BSN-JOBST GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionswadenstrumpf in Maßanfertigung, flachgestrickt, A-D, KKL  
1

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer:    17.06.14.1033

Bezeichnung:        JOBST® Confidence 2, KKL II, AD-Wadenstrumpf nach Maß, flachgestrickt; Art.-  
Nr.: 73291

Hersteller:         BSN-JOBST GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionswadenstrumpf in Maßanfertigung, flachgestrickt, A-D, KKL  
2

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer:    17.06.14.2030

Bezeichnung:        JOBST® Confidence 3, KKL III, AD-Wadenstrumpf nach Maß, flachgestrickt; Art.-  
Nr.: 73292

Hersteller:         BSN-JOBST GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionswadenstrumpf in Maßanfertigung, flachgestrickt, A-D, KKL  
3

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer:    17.06.16.0022

Bezeichnung:        JOBST® Confidence 1, KKL I, AG-Schenkelstrumpf nach Maß, flachgestrickt; Art.-  
Nr.: 73293

Hersteller:         BSN-JOBST GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, flachgestrickt, A-G, KKL 1

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer:    17.06.16.1033

Bezeichnung:        JOBST® Confidence 2, KKL II, AG-Schenkelstrumpf nach Maß, flachgestrickt;  
Art.-Nr.: 73294

Hersteller:         BSN-JOBST GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maanfertiung, flachgestrickt, A-G, KKL 2



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17.06.16.2030

**Bezeichnung:**      JOBST® Confidence 3, KKL III, AG-Schenkelstrumpf nach Maß, flachgestrickt;  
Art.-Nr.: 73295

**Hersteller:**      BSN-JOBST GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Kompressionsstrumpf in Maßenfertigung, flachgestrickt, A-G, KKL 3

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer:    17.10.04.0043

Bezeichnung:        JOBST® Confidence 1, KKL I, CG1-Armstrumpf nach Maß, flachgestrickt, Art.-Nr.:  
73296

Hersteller:         BSN-JOBST GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zweizugkompressionsärmel in Maßanfertigung, C-G, Handgelenk bis  
Oberarm, KKL 1

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer:    17.10.04.0044

Bezeichnung:        mediven 550 Arm C-F, nach Maß (KKL1); Art.-Nr.: A1Fxxxx

Hersteller:         medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung, c-f, KKL 1

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer:    17.10.04.0045

Bezeichnung:        mediven mondi esprit C-F, nach Maß (KKL1); Art.-Nr.: J1Fxxxx

Hersteller:         medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung, c-f, KKL 1

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17.10.04.1046

**Bezeichnung:**            JOBST® Confidence 2, KKL II, CG1-Armstrumpf nach Maß, flachgestrickt; Art.-  
Nr.: 73297

**Hersteller:**              BSN-JOBST GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Zweizugkompressionsärmel in Maßanfertigung, C-G, Handgelenk bis  
Oberarm, KKL 2

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer:    17.10.04.1047

Bezeichnung:        mediven 550 Arm C-F, nach Maß (KKL2); Art.-Nr.: A2Fxxxx

Hersteller:         medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung, c-f, KKL 2

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer:    17.10.04.1048

Bezeichnung:        mediven mondi esprit C-F, nach Maß (KKL2); Art.-Nr.: J2Fxxxx

Hersteller:         medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung, c-f, KKL 2

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer:    17.10.04.2040

Bezeichnung:        mediven 550 Arm C-F, nach Maß (KKL3); Art.-Nr.: A3Fxxxx

Hersteller:         medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung, c-f, KKL 3



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer:    17.10.04.2041

Bezeichnung:        mediven mondi esprit C-F, nach Maß (KKL3); Art.-Nr.: J3Fxxxx

Hersteller:         medi GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsarmstrumpf in Maßanfertigung, c-f, KKL 3

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18.50.02.2138

**Bezeichnung:**              Rollstuhl AT52302; Art.-Nr.: AT52302

**Hersteller:**                ANTAR Sp. J.

**Konstruktionsmerkmale:** Leichtgewicht-Greifreifenrollstuhl aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit Kreuzstrebe, textiler Sitz- und gepolsterter Rückenbespannung, einstellbarer Antriebsradposition, austauschbaren Seitenteilen, Armlernen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, verstellbaren Schwenkrädern, luftdruckunabhängige Bremse über pannensichere Bereifung oder Trommelbremse optional erhältlich.

Sitzbreite:	41 cm, 43 cm, 46 cm, 49 cm
Sitztiefe:	42,0 cm, 44,5 cm, 47 cm, 49,5 cm, 52 cm
Sitzhöhe:	47 cm bis 51 cm
Sitzwinkel:	3,5°
Rückenhöhe:	52,5 cm, 54,5 cm, 57 cm, 59,5 cm, 62 cm
Rückenwinkel:	8°
Leergewicht:	ab 15,8 kg
zul. Nutzergewicht:	120 kg
Gesamtbreite:	80 cm, 82,5 cm, 85 cm, 87,5 cm, 90 cm, 92,5 cm
Bereifung hinten:	24 Zoll
Radsturz:	0°
Bereifung vorne:	19 mm
Bremse:	Druckbremse, optional Trommelbremse

Der Rollstuhl muss mit Sitzkissen ausgeliefert werden.

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2008 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18.50.02.5055

**Bezeichnung:**            Action4NG Comfort; Art.-Nr.: CKN0026

**Hersteller:**             Invacare France Operations

**Konstruktionsmerkmale:** Der Action4NG Comfort ist ein Greifreifenrollstuhl mit Rückenlehnenverstellung aus pulverbeschichtetem Aluminiumrohrrahmen, mittels Kreuzstrebe faltbar, einstellbares Sitzpolster, Rückenlehne anpassbar über Klettverschlüsse oder fester, anatomischer Rücken, Fußstützen abnehmbar und optional hochschwenkbar, abnehmbare Seitenteile mit Armlehnenpolstern, mittels Steckachsen abnehmbare Antriebsräder, verstellbare Radaufnahme, zwei kleinen Schwenkrädern vorn, Kopfstütze optional erhältlich. Der Rollstuhl wurde erfolgreich auf Einhaltung der Anforderungen der ISO 7176-19 geprüft.

Sitzbreite:                38,5 cm bis 56,0 cm

Sitztiefe:                 41,5 cm bis 43,0 cm

Sitzhöhe:                 36,5 cm bis 51,6 cm

Sitzwinkel:               0° - 8° Grad

Rückenhöhe:             35,0 cm bis 55,0 cm

Rückenwinkel:          0° - 30° Grad

Gesamtbreite:           60,5 cm bis 84,0 cm

Leergewicht:             15 kg bis 21,5 kg

zul. Nutzergewicht:    125 kg

Radsturz:                 -

Bereifung hinten:       24 Zoll x 1 3/8

Bereifung vorne:       200 mm x 30 mm

Bremse:                   Trommelbremse oder Druckbremse

Kraftknoten:             ja

Fahrsitz:                  nein

Anforderung:            ISO 7176-19 erfüllt

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18.50.03.0254

**Bezeichnung:**              NANO X, Adaptivfaltrollstuhl; Art.-Nr.: 1.156

**Hersteller:**                MEYRA GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Der NANO X ist ein faltbarer Adaptivrollstuhl für Erwachsene aus beschichtetem Aluminium. Durch die Wählbarkeit des negativen Sturzes und die Einstellbarkeit der Achsposition in horizontaler und vertikaler Richtung ist die Anpassbarkeit gegeben, unterschiedliche Räderoptionen, Seitenteiloptionen, Fußbrett- und Rückenoptionen vervollständigen den Anpassungsumfang des NANO X

Sitzbreite:	32 cm bis 48 cm
Sitztiefe:	38 cm bis 50 cm
Sitzhöhe:	45 bis 53 cm vorne
Sitzwinkel:	0° bis 15° einstellbar
Rückenhöhe:	20 bis 25 cm
Rückenwinkel:	85° bis 100°
Leergewicht:	ab ca. 10,0 kg
Zul. Nutzergewicht:	130 kg
Kraftknoten:	ja
Fahrsitz:	ja nach ISO 7176-19:2008 freigegeben.
Gesamtbreite:	49 cm bis 74 cm
Bereifung hinten:	22, 24, 25, 26 Zoll PU-Bereifung
Radsturz:	0° und 3°
Bereifung vorne:	4, 5, 5,5, 7 Zoll Vollgummi
Bremse:	Druckbremse
Lieferumfang:	NANO X, Adaptivfaltrollstuhl; Art.-Nr.: 1.156

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18.50.04.0216

**Bezeichnung:**            Aspen mit TB Flex- Sitzsystem, Art.-Nr.:.....

**Hersteller:**              Pride Mobility Products Corporation

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

Sitzbreite:	38 cm bis 56 cm
Sitztiefe:	38 cm bis 56 cm
Sitzhöhe:	42 cm
Sitzwinkel:	0°
Rückenhöhe:	49 cm bis 59 cm
Rückenwinkel:	85° / 95° / 110° / 120° Stufen einstellbar
Gesamtbreite:	58 cm
Leergewicht:	130 kg
Zul. Nutzergewicht:	136 kg
Steuerung:	VR2
Geschwindigkeit:	6 km/h
Bereifung hinten:	14" Gummireifen
Bereifung mittig:	-
Bereifung vorne:	9" Gummireifen
Batterien:	2 Stück 12 V, 2 x 12 V, Deep-Cycle, NF-22
Anwendungsklasse:	B
Fahrsitz:	ja
Kraftknoten:	ja

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.99.01.1054

Bezeichnung: Rehabuggy Ombrelo; Art.-Nr.: OMB-2000, OMB-3000, OMB-4000

Hersteller: AKCES-MED sp. Z. o.o

Konstruktionsmerkmale: OMBRELO™ ein zusammenklappbarer Reha-Buggy für Kinder und Erwachsene. Er verfügt über eine Sitzeinheit mit Polstern und ist mit einem 5-Punkt-Gurtsystem ausgestattet. Die Sitztiefe und die Höhe der Rückenlehne können zur richtigen Position beim Sitzen eingestellt werden. Die feste Neigung von 30° dient der Positionierung des Oberkörpers, bei Personen mit eingeschränkter Rumpfstabilität oder Oberkörperkraft. Der Schiebegriff ist ebenfalls höhenverstellbar. Die Hinterräder sind einzeln feststellbar.

Der Reha-Buggy verfügt über verstellbare, wegschwenkbare Multi-Fußplatten für den einfachen Transfer aus/in den Reha-Buggy. Die Fußplatten können einzeln, unabhängig voneinander eingestellt werden. Sie sind mit Fußriemen ausgestattet, die auf zwei verschiedenen Arten eine Fußstabilisierung ermöglichen.  
OMB-2000 für Körpergröße 100 cm bis 130 cm

Sitzbreite:	29 cm
Sitztiefe:	28 cm - 36 cm
Sitzhöhe:	60 cm
Sitzwinkel:	30°
Rückenhöhe:	58 cm
Rückenwinkel:	90°
Leergewicht:	18,5 kg
zul. Nutzergewicht:	45 kg
Gesamtbreite:	57 cm
Bereifung hinten:	29,0 cm
Radsturz:	0
Bereifung vorne:	19,0 cm

OMB-3000 für Körpergröße 100 cm bis 150 cm

Sitzbreite:	34 cm
Sitztiefe:	27 cm - 38 cm
Sitzhöhe:	58 cm
Sitzwinkel:	30°
Rückenhöhe:	55 cm
Rückenwinkel:	90°
Leergewicht:	18,5 kg
zul. Nutzergewicht:	55 kg
Gesamtbreite:	63 cm

**Produktgruppe**      **18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge**

Positionsnummer:      18.99.01.1054

Bezeichnung:            Rehabuggy Ombrelo; Art.-Nr.: OMB-2000, OMB-3000, OMB-4000

Bereifung hinten:      29,0 cm

Radsturz:                0

Bereifung vorne:        19,0 cm

OMB-4000 für Körpergröße 120 cm bis 180 cm

Sitzbreite:              39 cm

Sitztiefe:                27 cm – 38 cm

Sitzhöhe:                52 cm

Sitzwinkel:              30°

Rückenhöhe:             63 cm

Rückenwinkel:         90°

Leergewicht:            20,0 kg

zul. Nutzergewicht:    55 kg

Gesamtbreite:         67 cm

Bereifung hinten:      29,0 cm

Radsturz:                0

Bereifung vorne:        19,0 cm

Lieferumfang:         Schiebegriff, Seitenschutz für Kopf,  
Verstellbare

Kopfstütze, Höhenverstellbare Rückenlehne,  
Tiefenverstellbare Sitzfläche, 5-Punkt-  
Sicherungsgurt, Polsterauflage mit Gurtsystem

zur

Anpassung des Sitzes und der Rückenlehne an den  
Körper des Benutzers, Wegschwenkbare Fußstütze

mit

Sicherungsgurt, Sicherungsanker zur Fixierung

des

Buggys, Faltbares Fahrgestell, Schwenkbare  
Vorderräder, Hinterräder mit Luftbereifung,

einzel

feststellbar

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18.99.06.1133

**Bezeichnung:**            Invacare AVIVA RX40 mit Sitzlifter; Art.-Nr.: JCG0011

**Hersteller:**              Invacare GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Elektrorollstuhl mit Modulit-Lift-Sitzeinheit, modularem elektrischen Positionierungssystem inkl. Hubfunktion für den Innen- und Außenbereich und einem Nutzergewicht bis 136 kg, bestehend aus einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen, hinten angeordneten, einzeln gefederten Antriebsrädern, einzeln gefederten Laufrädern vorne, Schiebebügel an der Rückenlehne, mit abnehmbaren und höhenverstellbaren Seitenteilen mit Armlehnen, abnehmbaren Fußauflagen, programmierbarer Steuerung, Wegfahrsperrung, max. 6 km/h schnell, serienmäßig mit Ladegerät und wartungsfreien Batterien.

Sitzbreite:	33 cm bis 53 cm
Sitztiefe:	41 cm bis 51 cm
Sitzwinkel:	0° bis 30° Grad elektrisch
Sitzhöhe:	43,5 cm bis 73,5 cm (mit Sitzkissen 78,5 cm) 46,0 cm bis 76,0 cm (mit Sitzkissen 81,0 cm) 48,5 cm bis 78,5 cm (mit Sitzkissen 83,5 cm)
Hubhöhe:	30 cm
Rückenhöhe:	48 cm
Rückenwinkel:	90° - 120° Grad in 3,75° Stufen einstellbar
Gesamtbreite:	56,5 cm bis 69,0 cm
Leergewicht:	105 - 185,2 kg je nach Ausstattung
zul. Nutzergewicht:	136 kg
Bereifung hinten:	14 Zoll pannensicher
Bereifung mittig:	-
Bereifung vorne:	9 Zoll pannensicher
Batterien:	2 Stück 12 V, 60 Ah
Bremsen:	gemäß STVZO
Beleuchtung:	gemäß STVZO
Steuerung:	Linx
Anwendungsklasse:	B
Fahrsitz:	Ja - nach ISO 7176-19:2008
Kraftknoten:	Ja



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18.99.06.1134

**Bezeichnung:**            PR 25; Art.-Nr.: 44237

**Hersteller:**             PARAVAN GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Elektrorollstuhl mit PARAVAN Sitzschalenkonzept „Kontur K120“ inkl. Kopfstütze, Seitenwangen, Sitzkissen, höhen- und Neigungsverstellbaren Armstützen. Elektrische Hub-Hebefunktion zur kompletten Bodenabsenkung (für den einfachen Ein- und Ausstieg auf Bodenniveau) für den Innen- und Außenbereich und einem Nutzergewicht bis 55 kg. Bestehend aus einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen, vorne angeordneten, einzeln gefederten Antriebsrädern, 2-fach gefedertem Fahrwerk, Schiebebügel an der Rückenlehne, mit abnehmbaren und höhenverstellbaren Seitenteilen mit Armlernen, abnehmbaren Fußauflagen, programmierbarer Steuerung, Wegfahrsperrre, max. 6 km/h schnell, serienmäßig mit Ladegerät und wartungsfreien Batterien.

Sitzbreite:                24 cm bis 33 cm  
Sitztiefe:                 30 cm bis 38 cm  
Sitzwinkel:               0° bis 30° Grad elektrisch  
Sitzhöhe:                 12 cm bis 75 cm  
Hubhöhe:                 60 cm  
Rückenhöhe:              42 cm bis 56 cm  
Rückenwinkel:           0° - 37° Grad  
Gesamtbreite:            64 cm  
Leergewicht:             116 kg  
zul. Nutzergewicht:     55 kg  
Bereifung hinten:        2.00 x 50  
Bereifung mittig:        -  
Bereifung vorne:        3.00 - 8  
Batterien:                2 Stück 12 V, 85 Ah  
Bremsen:                 gemäß STVZO  
Beleuchtung:            gemäß STVZO  
Steuerung:                R-Net CJSM  
Geschwindigkeit:        6 km/h  
Anwendungsklasse:     B  
Fahrsitz:                 Ja - nach ISO 7176-19:2008  
Kraftknoten:             Ja

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      19 Krankenpflegeartikel

**Positionsnummer:**      19.40.01.5001

**Bezeichnung:**              Dali low-entry, Art.-Nr.: 221234

**Hersteller:**                Burmeier GmbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Niedrigbett Bett, zerlegbar, mit vierteiliger Liegefläche wahlweise aus Federholzleisten oder Metallgitter, absenkbaren Seitengittern sowie Betthäuptern in Holzdekor.

Gewicht:	92 kg - 97 kg
Breite:	102 cm
Länge:	218 cm
Höhe:	83 cm - 123 cm
Größe der Liegefläche:	90 cm x 200 cm
Ausführung der Liegefläche:	Federholzleisten oder Metallgitterliegefläche
Teilung der Liegefläche:	vierteilt
Liegehöhe:	23 - 63 cm
Höhenverstellung:	Hubsäulen in Betthäupter integriert, elektromotorisch
Kopfteil:	-
Rückenlehne:	0° - 70° winkelverstellbar, elektromotorisch
Schenkellehne:	0° - 35° winkelverstellbar, elektromotorisch
Unterschenkellehne:	0° - 20° manuell
Sonstige Verstellungen:	-
Seitengitter:	integrierte Seitengitter, absenkbar
Seitengitterhöhe:	bis 37 cm (ab Liegefläche)
Matratzenhöhe:	10 cm bis max. 15 cm
Sperreinrichtung:	Sperreinrichtung integriert in der Handbedienung
Notabsenkung:	Rückenlehne, mechanisch
Potentialausgleichanschluss:	nein
Steuerung/Antriebe:	Linak 24 Volt
Spannungsversorgung:	Externes Netzteil Typ SMPS12 oder SMPS14
Eingangsspannung:	SMPS12 230 V AC (-15% / +10%) oder SMPS14 100 - 240 V AC 50 - 60 Hz
Ausgangsspannung:	SMPS12 32 V DC, SMPS14 24 V DC
Nennleistung:	120 W
Schallpegel:	< 50 dB(A)
Schutzart:	IP X4
Schutzklasse:	II

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19.40.01.5001

Bezeichnung: Dali low-entry, Art.-Nr.: 221234  
Bettgalgen: serienmäßig

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21.34.02.1320
Bezeichnung:	Betachek C50 mg/dl; Art.-Nr.: BC50
Hersteller:	National Diagnostic Products Pty Ltd
Konstruktionsmerkmale:	Das BETACHEK® C50-System dient zur quantitativen Bestimmung von Glukose in frischem Kapillarblut und zur Überwachung von Diabetes. Das Produkt verfügt über eine Kassette mit 10 integrierte Stechhilfen wie auch über eine Kassette mit 10 Sensoren. Messgeräteabmessungen: 105mm x 58mm x 19,5mm Kassettenschnittstelle: 22,2mm x 13mm x 48,2mm Messverfahren: Reflexlichtmessung Assay-Methode: FAD GDH Blutprobe: Nur frisches Kapillarblut Testzeit: Ca. 5 Sekunden Blutmenge: 0,3 µL Maßeinheiten: mg/dl Messbereich: 20 - 600 mg/dl Batterie: 1 Batterie (Typ CR2032) Lebensdauer: Ca. 1000 Tests oder 1 Jahr Abschaltung: Nach 60 oder 120 Sekunden je nach Betriebszustand Speicher: 500 Ergebnisse mit Uhrzeit und Datum, Durchschnittswerte für 7, 14, 30 und 90 Tage Schnittstelle: Bluetooth Lieferumfang: 1 x Betachek C50 Messgerät mg/dl, Art.-Nr.: BC50 1 x Kassette mit 10 Sensoren 1 x Kassette mit 10 Lanzetten 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kurzanleitung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21.34.02.1321
Bezeichnung:	Betachek C50 mmol/L, Art.-Nr.: BC50
Hersteller:	National Diagnostic Products Pty Ltd
Konstruktionsmerkmale:	Das BETACHEK® C50-System dient zur quantitativen Bestimmung von Glukose in frischem Kapillarblut und zur Überwachung von Diabetes. Das Produkt verfügt über eine Kassette mit 10 integrierte Stechhilfen wie auch über eine Kassette mit 10 Sensoren. Messgeräteabmessungen: 105mm x 58mm x 19,5mm Kassettenschnittstelle: 22,2mm x 13mm x 48,2mm Messverfahren: Reflexlichtmessung Assay-Methode: FAD GDH Blutprobe: Nur frisches Kapillarblut Testzeit: Ca. 5 Sekunden Blutmenge: 0,3 µL Maßeinheiten: mmol/L Messbereich: 1,1 - 33,3 mmol/L Batterie: 1 Batterie (Typ CR2032) Lebensdauer: Ca. 1000 Tests oder 1 Jahr Abschaltung: Nach 60 oder 120 Sekunden je nach Betriebszustand Speicher: 500 Ergebnisse mit Uhrzeit und Datum, Durchschnittswerte für 7, 14, 30 und 90 Tage Schnittstelle: Bluetooth Lieferumfang: 1 x Betachek C50 Messgerät mmol/L, Art.-Nr.: BC50 1 x Kassette mit 10 Sensoren 1 x Kassette mit 10 Lanzetten 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kurzanleitung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.34.02.1322

Bezeichnung: Gluco Veritas Blutzucker-Messsystem mg/dl; Art.-Nr.: 100-10-0001

Hersteller: TaiDoc Technology Corporation

Konstruktionsmerkmale: Blutzuckermessgerät

Abmessungen (HxBxT): 99 mm x 22,07 mm x 55,4 mm  
Gewicht: 68,6 g inkl. Batterie  
Stromversorgung: 2 x 1,5 V AAA-Batterien  
Betriebsdauer: ca. 1000 Messungen  
Probenentnahme: Fingerbeere Kapillarblut  
Probenmenge: 0,5 µl  
Kalibrierung: Plasma  
Messeinheiten: mg/dl  
Messbereich: 20 mg/dl bis 650 mg/dl  
Messergebnis nach : 5 Sekunden  
Codierung: -  
Speicherkapazität: 500 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit  
Schnittstelle: USB  
Lieferumfang: 1 x Gluco Veritas Blutzucker-Messsystem mg/dl;  
Art.-Nr.: 100-10-0001  
1 x Benutzerhandbuch  
1 x Etui  
1 x Kurzanleitung  
1 x Tagebuch  
1 x 10 Teststreifen  
1 x 10 sterile Lanzetten  
1 x Stechhilfe  
2 x 1,5 V AAA-Batterien  
Optional  
1 x Teststreifen- Datenübertragungskabel

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen		
Positionsnummer:	21.34.02.1323		
Bezeichnung:	Gluco Veritas Blutzucker-Messsystem mmol/L; Art.-Nr.: 100-10-0004		
Hersteller:	TaiDoc Technology Corporation		
Konstruktionsmerkmale:	Blutzuckermessgerät		
	Abmessungen (HxBxT):	99 mm x 22,07 mm x 55,4 mm	
	Gewicht:	68,6 g inkl. Batterie	
	Stromversorgung:	2 x 1,5 V AAA-Batterien	
	Betriebsdauer:	ca. 1000 Messungen	
	Probenentnahme:	Fingerbeere Kapillarblut	
	Probenmenge:	0,5 µl	Kalibrierung: Plasma
	Messeinheiten:	mmol/L	
	Messbereich:	1,1 mmol/L bis 36,1 mmol/L	
	Messergebnis nach :	5 Sekunden	
	Codierung:	-	
	Speicherkapazität:	1000 Blutzuckermesswerte mit Datum und Uhrzeit	
	Schnittstelle:	USB	
	Lieferumfang:	1 x Gluco Veritas Blutzucker-Messsystem mmol/L; Art.-Nr.: 100-10-0004 1 x Benutzerhandbuch 1 x Etui 1 x Kurzanleitung 1 x Tagebuch 1 x 10 Teststreifen 1 x 10 sterile Lanzetten 1 x Stechhilfe 2 x 1,5 V AAA-Batterien Optional 1 x Teststreifen- Datenübertragungskabel	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22.29.01.3020

**Bezeichnung:**              Rutschbrett meinHOLTZ; Art.-Nrn.: MH-H01, MH-L01, MH-N01, MH-001, MH-T01, MH-Z01

**Hersteller:**                Transatlantic Stolpe & Co. mbH

**Konstruktionsmerkmale:** Rechteckiges, an den Ecken abgerundetes Rutschbrett aus Holz, zum Versetzen des Patienten vom Bett in den Rollstuhl etc. Der zu überbrückende Abstand darf max. 40 cm betragen.

                                 Länge:                      65 cm  
                                 Breite:                     24 cm  
                                 Höhe:                     1,2 cm  
                                 Gewicht:                 1,5 kg  
                                 Max. Belastbarkeit: 150 kg (Abstand < 40 cm)  
                                 Material:                 Ahornholz versiegelt  
                                 Ausführungen:           Dekor "Sonne", Art.-Nr. MH-H01  
                                                             Dekor "Bär", Art.-Nr. MH-L01  
                                                             Dekor "Natur", Art.-Nr. MH-N01  
                                                             Dekor "Rock on", Art.-Nr. MH-001  
                                                             Dekor "Blumen", Art.-Nr. MH-T01  
                                                             Dekor "Marmor", Art.-Nr. MH-Z01



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      22 Mobilitätshilfen

**Positionsnummer:**      22.51.02.0062

**Bezeichnung:**            TRET5; Art.-Nr.: 26300

**Hersteller:**              Hase Bikes

**Konstruktionsmerkmale:** Dreirädriges behindertengerechtes Liegefahrrad mit pulverbeschichtetem Aluminiumrohrrahmen, neigungsverstellbarem Lenker, Sitz mit Netzbezug in Höhe, Winkel und Abstand verstellbar, 8-Gang-Nabenschaltung mit Drehgriff, Laufrädern mit Speichenfelgen und Luftbereifung, vorne 16 Zoll und hinten 2 x 20 Zoll, mechanischen Scheibenbremsen an den Hinterrädern mit Feststellbremse, Akku-Beleuchtungsanlage sowie 5-Punkt Gurtsystem. Anpassbare Kopfstütze, weitere Pedalsysteme sowie Zubehör zur Anpassung an die Behinderung sind optional erhältlich.

<b>Gewicht:</b>	19,5 kg
<b>Max. Nutzergewicht:</b>	100 kg
<b>Benutzergröße:</b>	100 cm - 160 cm
<b>Gesamtlänge:</b>	152 cm - 179 cm
<b>Gesamtbreite:</b>	73 cm
<b>Gesamthöhe:</b>	68 cm - 78 cm
<b>Einstiegshöhe:</b>	20 cm
<b>Sitzhöhe:</b>	33 cm - 43 cm
<b>Sitzneigung:</b>	15 ° - 25 °
<b>Tretlagerhöhe:</b>	32 cm
<b>Radstand:</b>	107 cm - 132 cm
<b>Wendekreis:</b>	2,45 m
<b>Bereifung vorne:</b>	47-305 (16 x 1.75")
<b>Bereifung hinten:</b>	58-406 (20 x 2.35")
<b>Felgen:</b>	Shining BX14, 32-Loch geöst
<b>Speichen:</b>	2 mm Edelstahl
<b>Naben:</b>	Hase Bikes
<b>Bremsanlage:</b>	mechanische Scheibenbremse SRAM Avid BB7 mit Feststellmechanismus
<b>Schaltung:</b>	Nabenschaltung Shimano Nexus 8-Gang
<b>Kurbelgarnitur:</b>	115 mm, 32 Zähne
<b>Pedale:</b>	Kinderpedale mit Haken, Riemen und Fersengummi
<b>Scheinwerfer:</b>	Akku-Scheinwerfer Spanninga Axendo
<b>Rücklicht:</b>	Akku-Rücklicht Spanninga Elips
<b>Schutzbleche:</b>	SKS Schutzbleche schwarz
<b>Farben:</b>	gelbgrün pulverbeschichtet

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer:      23.01.01.0020

Bezeichnung:          AIRCAST HalguNight, Art.-Nr. 82-08x

Hersteller:            DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Hallux-Valgus-Korrekturorthese bestehend aus zwei textile Gurten an einer seitliche Kunststoffschiene zur Redression des Hallux inkl. zusätzlichem Formkissen, Klettverschluss am Mittelfuß und Großzehe, in drei Schuhgrößen-bereichen von 34 cm bis 46.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer:    23.01.01.1004

Bezeichnung:        AIRCAST HalguDay, Art.-Nr. 82-07x

Hersteller:          DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Hallux-Valgus-Korrekturorthese bestehend aus zwei textile Gurten an einer seitliche Kunststoffschiene mit einstellbarem Gelenk, zur Redression des Hallux inkl. zusätzlichem Formkissen, Klettverschluss am Mittelfuß und Großzehe, in drei Schuhgrößenbereichen von 34 cm bis 46.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer:    23.04.02.0040

Bezeichnung:        DONJOY X-ROM POST-OP KNEE BRACE, Art.-Nr. 11-2181-9

Hersteller:         DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: ROM-Knieschiene bestehend aus je zwei breiten, gepolsterten Oberschenkel- und Unterschenkel-schalen, zwei seitlichen Metallschienen mit Kunststoff-verkleidung und einstellbaren Gelenksystemen für die Extensions- und Flexionsbegrenzung (von 10° bis 90° bzw. -10° bis 120°) und vier verstell-baren Gurten mit Klick-Verschluss, in der Länge verstellbar von 52 cm bis 70 cm, in einer Universalumfanggröße.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer:      23.07.02.3018

Bezeichnung:              DONJOY PolyForm, Art.-Nrn. 82-96300, 82-96302, 82-96303, 82-96304, 82-96305

Hersteller:                DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Handgelenk-Unterarmorthese mit volarer Kunststoffschiene, textilem Polster, Fixierungsklettverschlüssen für Finger, Handgelenk, Unterarm und Daumen, in fünf Umfanggrößen von 11 cm bis 24 cm Handgelenkumfang.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer:      23.07.02.3019

Bezeichnung:              BORT Pareseschiene, Art.-Nr. 103 700

Hersteller:                BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Handgelenkorthese mit Fingerauflage und Daumenfixierung aus festem, thermoplastischem Kunststoff, mit textiler Polsterbeflockung, drei Klettverschlüssen, in fünf Größen von 15 cm bis 23 cm Handgelenkumfang.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer:    23.07.02.4063

Bezeichnung:        MANU-HIT® BIONIQ, Art.-Nr. 07059

Hersteller:         SPORLASTIC GmbH

Konstruktionsmerkmale: Handgelenkbandage aus festem Kunststoffmaterial in Gitterform (thermoplastisch verformbar), flächiges Schaumpolster, mit drei (teilweise zirkulären) Klettverschlüssen.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23.14.04.0039

**Bezeichnung:**              Cellacare Dotop Comfort, Art.-Nr. 146031-146035

**Hersteller:**                Lohmann & Rauscher GmbH & Co.KG

**Konstruktionsmerkmale:** Lumbalstützorthese aus elastischem, textilem Grundmaterial, mit mehreren integrierten Stabilisierungselementen im Lumbalbereich inkl. verstellbarer Schnürung, zwei feste Kreuzgurten als Unterstützungsgurtsystem, vorderem Klettverschluss, in fünf Größen von 65 cm bis 145 cm Taillenumfang.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 22. Oktober 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 12. November 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      37 Brustprothesen

Positionsnummer:    37.35.08.1008

Bezeichnung:        ABC MyShape RFS mit Amandasil™ Technology; Art.-Nr.: 10266

Hersteller:         American Breast Care, LP

Konstruktionsmerkmale: Individuell formbare Leichtbrustprothese mit Silikon auf der Rückseite.

Einschichtausführung:	nein
Mehrschichtausführung:	ja
Symmetrisch:	ja
Asymmetrisch:	nein
Individuell befüllbar:	nein, Rückseite verformbar
Größen:	3 bis 14
Gewicht:	142 g bis 966 g
Fixierung im BH:	ja
Permanente Haftfläche:	nein
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	-