
**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.02.0010

Bezeichnung: Allstar PRO; Art.-Nrn.: 535204, 535203

Hersteller: Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Insulinapplikationsgerät/ Pen Injector in silber oder blau.

Länge: 157,8 mm
Durchmesser: 19,7 mm
Gewicht: 27,8 g
Füllvolumen: 3 ml
Reservoirgröße: 3,0 ml Insulin Patronen
Skalierung: 50 Einheiten
Insulinstärke: U-100-Insuline
Ausschüttungsauflösung: 0,01 ml/ Klick
Anzeige: 1-80 Einheiten in Schritten zu 1 Einheit
Max. Dosis/Injektion: 80 Einheiten
Betriebsdauer: Verwendungsdauer 3 Jahre nach erstmaliger
Inbetriebnahme.
Dositoleranz: Entspricht DIN EN ISO 11608-1:2015 Dosis < TP:+- 1U,
Dosis > TP:5%
Sicherheitssystem: Sperre bei Arzneimittel/ Dosisdifferenz

Kann derzeit ausschließlich 3-ml-Insulinpatronen der Fa. Sanofi-Aventis (300 Einheiten, U100 Insulin) verwenden. Damit ist der Pen zunächst an Medikamente/Lösungen eines bestimmten Herstellers gebunden.

Dosis kann in 1er-Schritten von 1 bis maximal 80 Einheiten eingestellt werden.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.02.0011

Bezeichnung: Novo Pen 5, Art.-Nrn. PZN 10057219, PZN 10057202

Hersteller: Novo Nordisk A/S

Konstruktionsmerkmale: Injektionsgerät zur Applikation von Insulin mit Dosis-Memoryfunktion.
Abmessung (LxD): 160 mm x 15 mm
Gewicht: 52 g
Betriebsdauer Pen: mechanisch, 4 Jahre Garantie
Insulinstärke: U 100
Reservoirarten: ausschl. Ampullen 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 5
 1 x Aufbewahrungsmäppchen
 1 x Bedienungsanleitung
 1 x Kurzanleitung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.02.0012

Bezeichnung: Novo Pen Echo®, Art.-Nrn. PZN 1795450 (blau) und PZN 1836083 (rot)

Hersteller: Novo Nordisk A/S

Konstruktionsmerkmale: Injektionsgerät zur Applikation von Insulin.

Abmessung (LxD):	160 mm x 15 mm
Gewicht:	52 g
Betriebsdauer Pen:	mechanisch, 4 Jahre Garantie
Insulinstärke:	U 100
Reservoirarten:	ausschl. Ampullen 3,0 ml
Einsatzbereich:	Insulin-Therapie
Ausschüttungsaflösung:	0,5 IE/Klick
Anzeige:	0,5 - 35
max. Dosis/Injektion:	30 IE
Sicherheitssystem:	Sperre bei Arzneimittel/Dosisdifferenz
Lieferumfang:	1 x Novo Pen Echo®, Art.-Nrn. PZN 1795450 (blau), PZN 1836083 (grün) 1 x Aufbewahrungsmäppchen 1 x Bedienungsanleitung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0043

Bezeichnung: Surefuser™+ 50 12 H; Art.-Nr.: 85900-12H

Hersteller: NIPRO CORPORATION

Konstruktionsmerkmale: Die Surefuser™+ 50 12H ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe zur
infusionalen Applikation von Arzneimitteln

Abmessung (L x D): 134 mm x 43 mm

Gewicht: ca. 42 g

Infusionszeit: 12 Stunden

Durchflussrate: 4,2 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 55 ml

Lieferumfang: Surefuser™+ 50 12 H; Art.-Nr.: 85900-12H

Infusionsschlauch

Umhängebeutel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0044

Bezeichnung: Surefuser™+ 50 1D; Art.-Nr.: 85900-1D

Hersteller: NIPRO CORPORATION

Konstruktionsmerkmale: Die Surefuser™+ 50 1D ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe zur
infusionalen Applikation von Arzneimitteln

Abmessung (L x D): 134 mm x 43 mm

Gewicht: ca. 42 g

Infusionszeit: 24 Stunden

Durchflussrate: 2,1 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 55 ml

Lieferumfang: Surefuser™+ 50 1D; Art.-Nr.: 85900-1D

Infusionsschlauch

Umhängebeutel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0045

Bezeichnung: Surefuser™+ 50 2D; Art.-Nr.: 85900-2D

Hersteller: NIPRO CORPORATION

Konstruktionsmerkmale: Die Surefuser™+ 50 2D ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe zur
infusionalen Applikation von Arzneimitteln

Abmessung (L x D): 134 mm x 43 mm

Gewicht: ca. 42 g

Infusionszeit: 48 Stunden

Durchflussrate: 1,0 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 55 ml

Lieferumfang: Surefuser 502D, Art.-Nr. 80092 2D

Infusionsschlauch

Umhängebeutel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0046

Bezeichnung: Surefuser™+ 50 3D; Art.-Nr.: 85900-3D

Hersteller: NIPRO CORPORATION

Konstruktionsmerkmale: Die Surefuser™+ 50 3D ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe zur
infusionalen Applikation von Arzneimitteln

Abmessung (L x D): 134 mm x 43 mm

Gewicht: ca. 42 g

Infusionszeit: 72 Stunden

Durchflussrate: 0,7 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 55 ml

Lieferumfang: Surefuser™+ 50 3D; Art.-Nr.: 85900-3D

Infusionsschlauch

Umhängebeutel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0047

Bezeichnung: Surefuser™+ 50 5D; Art.-Nr.: 85900-5D

Hersteller: NIPRO CORPORATION

Konstruktionsmerkmale: Die Surefuser™+ 50 5D ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe zur
infusionalen Applikation von Arzneimitteln

Abmessung (L x D): 134 mm x 43 mm

Gewicht: ca. 42 g

Infusionszeit: 5 Tage

Durchflussrate: 0,4 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 55 ml

Lieferumfang: Surefuser™+ 50 5D; Art.-Nr.: 85900-5D

Infusionsschlauch

Umhängebeutel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0048

Bezeichnung: Surefuser™+ 50 1W; Art.-Nr.: 85900-1W

Hersteller: NIPRO CORPORATION

Konstruktionsmerkmale: Die Surefuser™+ 50 1W ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe zur infusionalen Applikation von Arzneimitteln

Abmessung (L x D): 134 mm x 43 mm

Gewicht: ca. 42 g

Infusionszeit: 7 Tage

Durchflussrate: 0,3 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 55 ml

Lieferumfang: Surefuser™+ 50 1W; Art.-Nr.: 85900-1W

Infusionsschlauch

Umhängebeutel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0049

Bezeichnung: Surefuser™+ 100 12H; Art.-Nr.: 85910-12H

Hersteller: NIPRO CORPORATION

Konstruktionsmerkmale: Die Surefuser™+ 100 12H ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe zur infusionalen Applikation von Arzneimitteln

Abmessung (L x D): 189 mm x 43 mm

Gewicht: ca. 50 g

Infusionszeit: 12 Stunden

Durchflussrate: 8,3 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 110 ml

Lieferumfang: Surefuser™+ 100 12H; Art.-Nr.: 85910-12H

Infusionsschlauch

Umhängebeutel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0050

Bezeichnung: Surefuser™+ 100 1D; Art.-Nr.: 85910-1D

Hersteller: NIPRO CORPORATION

Konstruktionsmerkmale: Die Surefuser™+ 100 1D ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe zur
infusionalen Applikation von Arzneimitteln

Abmessung (L x D): 189 mm x 43 mm

Gewicht: ca. 50 g

Infusionszeit: 24 Stunden

Durchflussrate: 4,2 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 110 ml

Lieferumfang: Surefuser™+ 100 1D; Art.-Nr.: 85910-1D

Infusionsschlauch

Umhängebeutel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0051

Bezeichnung: Surefuser™+ 100 2D; Art.-Nr.: 85910-2D

Hersteller: NIPRO CORPORATION

Konstruktionsmerkmale: Die Surefuser™+ 100 2D ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe zur
infusionalen Applikation von Arzneimitteln

Abmessung (L x D): 189 mm x 43 mm

Gewicht: ca. 50 g

Infusionszeit: 48 Stunden

Durchflussrate: 2,1 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 110 ml

Lieferumfang: Surefuser™+ 100 2D; Art.-Nr.: 85910-2D

Infusionsschlauch

Umhängebeutel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0052

Bezeichnung: Surefuser™+ 100 3D; Art.-Nr.: 85910-3D

Hersteller: NIPRO CORPORATION

Konstruktionsmerkmale: Die Surefuser™+ 100 3D ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe zur
infusionalen Applikation von Arzneimitteln

Abmessung (L x D): 189 mm x 43 mm

Gewicht: ca. 50 g

Infusionszeit: 72 Stunden

Durchflussrate: 1,4 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 110 ml

Lieferumfang: Surefuser™+ 100 3D; Art.-Nr.: 85910-3D

Infusionsschlauch

Umhängebeutel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0053

Bezeichnung: Surefuser™+ 100 5D; Art.-Nr.: 85910-5D

Hersteller: NIPRO CORPORATION

Konstruktionsmerkmale: Die Surefuser™+ 100 5D ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe zur infusionalen Applikation von Arzneimitteln

Abmessung (L x D): 189 mm x 43 mm

Gewicht: ca. 50 g

Infusionszeit: 5 Tage

Durchflussrate: 0,8 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 110 ml

Lieferumfang: Surefuser™+ 100 5D; Art.-Nr.: 85910-5D

Infusionsschlauch

Umhängebeutel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0054

Bezeichnung: Surefuser™+ 100 1W; Art.-Nr.: 85910-1W

Hersteller: NIPRO CORPORATION

Konstruktionsmerkmale: Die Surefuser™+ 100 1W ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe zur
infusionalen Applikation von Arzneimitteln

Abmessung (L x D): 189 mm x 43 mm

Gewicht: ca. 50 g

Infusionszeit: 7 Tage

Durchflussrate: 0,6 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 110 ml

Lieferumfang: Surefuser™+ 100 1W; Art.-Nr.: 85910-1W

Infusionsschlauch

Umhängebeutel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0055

Bezeichnung: Surefuser™+ 250 2H; Art.-Nr.: 85920-2H

Hersteller: NIPRO CORPORATION

Konstruktionsmerkmale: Die Surefuser™+ 250 2H ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe zur
infusionalen Applikation von Arzneimitteln

Abmessung (L x D): 169 mm x 74 mm

Gewicht: ca. 100 g

Infusionszeit: 2 Stunden

Durchflussrate: 125,0 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 250 ml

Lieferumfang: Surefuser™+ 250 2H; Art.-Nr.: 85920-2H

Infusionsschlauch

Umhängebeutel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0056

Bezeichnung: Surefuser™+ 100 1H; Art.-Nr.: 85910-1H

Hersteller: NIPRO CORPORATION

Konstruktionsmerkmale: Die Surefuser™+ 100 1H ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe zur
infusionalen Applikation von Arzneimitteln

Abmessung (L x D): 189 mm x 43 mm

Gewicht: ca. 50 g

Infusionszeit: 1 Stunden

Durchflussrate: 100,0 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 110 ml

Lieferumfang: Surefuser™+ 100 1H; Art.-Nr.: 85910-1H

Infusionsschlauch

Umhängebeutel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0057

Bezeichnung: Surefuser™+ 100 30M; Art.-Nr.: 85910-30M

Hersteller: NIPRO CORPORATION

Konstruktionsmerkmale: Die Surefuser™+ 100 30M ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe zur
infusionalen Applikation von Arzneimitteln

Abmessung (L x D): 189 mm x 43 mm

Gewicht: ca. 50 g

Infusionszeit: 0,5 Stunden

Durchflussrate: 200,0 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 110 ml

Lieferumfang: Surefuser™+ 100 30M; Art.-Nr.: 85910-30M

Infusionsschlauch

Umhängebeutel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0058

Bezeichnung: Surefuser™+ 250 1W; Art.-Nr.: 85920-1W

Hersteller: NIPRO CORPORATION

Konstruktionsmerkmale: Die Surefuser™+ 250 1W ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe zur
infusionalen Applikation von Arzneimitteln

Abmessung (L x D): 169 mm x 74 mm

Gewicht: ca. 100 g

Infusionszeit: 7 Tage

Durchflussrate: 1,5 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 275 ml

Lieferumfang: Surefuser™+ 250 1W; Art.-Nr.: 85920-1W

Infusionsschlauch

Umhängebeutel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0059

Bezeichnung: Surefuser™+ 250 5D; Art.-Nr.: 85920-5D

Hersteller: NIPRO CORPORATION

Konstruktionsmerkmale: Die Surefuser™+ 250 5D ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe zur
infusionalen Applikation von Arzneimitteln

Abmessung (L x D): 169 mm x 74 mm

Gewicht: ca. 100 g

Infusionszeit: 5 Tage

Durchflussrate: 2,0 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 275 ml

Lieferumfang: Surefuser™+ 250 5D; Art.-Nr.: 85920-5D

Infusionsschlauch

Umhängebeutel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0060

Bezeichnung: Surefuser™+ 250 3D; Art.-Nr.: 85920-3D

Hersteller: NIPRO CORPORATION

Konstruktionsmerkmale: Die Surefuser™+ 250 3D ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe zur infusionalen Applikation von Arzneimitteln

Abmessung (L x D): 169 mm x 74 mm

Gewicht: ca. 100 g

Infusionszeit: 3 Tage

Durchflussrate: 3,5 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 275 ml

Lieferumfang: Surefuser™+ 250 3D; Art.-Nr.: 85920-3D

Infusionsschlauch

Umhängebeutel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0061

Bezeichnung: Surefuser™+ 250 2D; Art.-Nr.: 85920-2D

Hersteller: NIPRO CORPORATION

Konstruktionsmerkmale: Die Surefuser™+ 250 2D ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe zur
infusionalen Applikation von Arzneimitteln

Abmessung (L x D): 169 mm x 74 mm

Gewicht: ca. 100 g

Infusionszeit: 2 Tage

Durchflussrate: 5,0 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 275 ml

Lieferumfang: Surefuser™+ 250 2D; Art.-Nr.: 85920-2D

Infusionsschlauch

Umhängebeutel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0062

Bezeichnung: Surefuser™+ 250 1D; Art.-Nr.: 85920-1D

Hersteller: NIPRO CORPORATION

Konstruktionsmerkmale: Die Surefuser™+ 250 1D ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe zur
infusionalen Applikation von Arzneimitteln

Abmessung (L x D): 169 mm x 74 mm

Gewicht: ca. 100 g

Infusionszeit: 1 Tage

Durchflussrate: 10,0 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 275 ml

Lieferumfang: Surefuser™+ 250 1D; Art.-Nr.: 85920-1D

Infusionsschlauch

Umhängebeutel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0063

Bezeichnung: Surefuser™+ 250 1H; Art.-Nr.: 85920-1H

Hersteller: NIPRO CORPORATION

Konstruktionsmerkmale: Die Surefuser™+ 250 1H ist eine mechanischen Elastomer-Pumpe zur subkutanen Applikation von Arzneimitteln.

Abmessung (L x D): 169 mm x 74 mm

Gewicht: ca. 100 g

Vorlaufzeit: 60 min

Durchflussrate: 250 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %

max. Hauptvolumen: 250 ml

Lieferumfang: Surefuser™+ 250 1H; Art.-Nr.: 85920-1H

Infusionsschlauch

Umhängebeutel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0064

Bezeichnung: Baxter Multirate SV 1,2,3, Art.-Nr. 2C1154KP

Hersteller: Baxter Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tragbares Elastomer-Infusionssystem mit zusätzlichem Zuflussregler, 1 ml/h, 2 ml/h oder 3 ml/h einstellbar.
Abmessung (D x H): 60 mm x 160 mm
Gewicht: ca. 70 g
Förderprinzip: elastomerischer Druck
Förderdruck bei vollständiger Füllung: -
Innere Membran: Co-Polymer
Äußere Membran: Latex
Pumpengehäuse: PVC
Fördermenge: -
Füllvolumen: 100 ml
Durchflussrate: 1 ml/h, 2 ml/h, 3 ml/h
Infusionszeit: 32, 48 oder 96 Stunden
Infusionsgenauigkeit: +/- 15 %
Partikelfilter: 1,20 µm
Luftfilter: 0,02 µm
Flüssigkeitsregler: Durchflussregler
Schlauchlänge: -
Restvolumen: 1 ml
Lieferumfang: Baxter Multirate SV 1,2,3, Art.-Nr. 2C1154KP
VPE = 12 bestehend aus Gehäuse, 100 ml Medikamentenreservoir, Schlauchansatz mit Luer-Lock-Anschluss und Verschlusskappe, Infusionsleitung, Partikelfilter 1,2 µm, Luftfilter 0,02 µm, Zuflussregler

Eintrag am: 15.09.2007

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0065

Bezeichnung: Baxter Multirate LV 2,3,5, Art.-Nr. 2C1155KP

Hersteller: Baxter Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tragbares Elastomer-Infusionssystem mit zusätzlichem Zuflussregler
2 ml/h, 3 ml/h oder 5 ml/h einstellbar.

Abmessung (D x H): 60 mm x 160 mm

Gewicht: ca. 70 g

Förderprinzip: elastomerischer Druck

Förderdruck bei voll-
ständiger Füllung: -

Innere Membran: Co-Polymer

Äußere Membran: Latex

Pumpengehäuse: PVC

Fördermenge: -

Füllvolumen: 250 ml

Durchflussrate: 2 ml/h, 3 ml/h, 5 ml/h

Infusionszeit: 48, 80 oder 120 Stunden

Infusionsgenauigkeit: +/- 15 %

Partikelfilter: 1,20 µm

Luftfilter: 0,02 µm

Flüssigkeitsregler: Durchflussregler

Schlauchlänge: -

Restvolumen: 3 ml

Lieferumfang: Baxter Multirate LV 2,3,5, Art.-Nr.
2C1155KP

VPE = 12 bestehend aus Gehäuse, 250 ml
Medikamentenreservoir, Schlauchansatz
mit Luer-Lock-Anschluss und Ver-
schlusskappe, Infusionsleitung, Parti-
kelfilter 1,2 µm, Luftfilter 0,02 µm,
Zuflussregler

Eintrag am: 15.09.2007

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0066

Bezeichnung: Baxter Multirate LV 5,7,12, Art.-Nr. 2C9961KP

Hersteller: Baxter Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tragbares Elastomer-Infusionssystem mit zusätzlichem Zuflussregler
5 ml/h, 7 ml/h oder 12 ml/h einstellbar.

Abmessung (D x H): 60 mm x 160 mm

Gewicht: ca. 70 g

Förderprinzip: elastomerischer Druck

Förderdruck bei voll-
ständiger Füllung: -

Innere Membran: Co-Polymer

Äußere Membran: Latex

Pumpengehäuse: PVC

Fördermenge: -

Füllvolumen: 250 ml

Durchflussrate: 5 ml/h, 7 ml/h, 12 ml/h

Infusionszeit: 20, 34 oder 48 Stunden

Infusionsgenauigkeit: +/- 15 %

Partikelfilter: 1,20 µm

Luftfilter: 0,02 µm

Flüssigkeitsregler: Durchflussregler

Schlauchlänge: -

Restvolumen: 3 ml

Lieferumfang: Baxter Multirate LV 5,7,12, Art.-Nr.
2C9961KP

VPE = 12 bestehend aus Gehäuse, 250 ml
Medikamentenreservoir, Schlauchansatz
mit Luer-Lock-Anschluss und Ver-
schlusskappe, Infusionsleitung, Parti-
kelfilter 1,2 µm, Luftfilter 0,02 µm,
Zuflussregler

Eintrag am: 15.09.2007

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0067

Bezeichnung: FOLfusor LV 1,5, Art.-Nr. D2C4087K

Hersteller: Baxter Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tragbares Elastomer-Infusionssystem
Abmessung (L x D): 160 mm x 60 mm
Gewicht: ca. 63,4 g
Durchflussrate: 1,5 ml/h
Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %
max. Füllvolumen: 300 ml
Verabreichungsdauer: ca. 168 h
Lieferumfang: FOLfusor LV 1,5, Art.-Nr. D2C4087K, bestehend
 aus Gehäuse, 252 ml Medikamentenreservoir

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0068

Bezeichnung: FOLfusor LV 2, Art.-Nr. D2C4008K

Hersteller: Baxter Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tragbares Elastomer-Infusionssystem
Abmessung (L x D): 160 mm x 60 mm
Gewicht: ca. 63,4 g
Durchflussrate: 2 ml/h
Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %
max. Füllvolumen: 300 ml
Verabreichungsdauer: ca. 120 h
Lieferumfang: FOLfusor LV 2, Art.-Nr. D2C4008K, bestehend
 aus Gehäuse, 240 ml Medikamentenreservoir

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0069

Bezeichnung: FOLfusor LV 5, Art.-Nr. D2C4009K

Hersteller: Baxter Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tragbares Elastomer-Infusionssystem
Abmessung (L x D): 160 mm x 60 mm
Gewicht: ca. 63,4 g
Durchflussrate: 5 ml/h
Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %
max. Füllvolumen: 300 ml
Verabreichungsdauer: ca. 48 h
Lieferumfang: FOLfusor LV 5, Art.-Nr. D2C4009K, bestehend
 aus Gehäuse, 240 ml Medikamentenreservoir

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0070

Bezeichnung: FOLfusor LV 10, Art.-Nr. D2C4063K

Hersteller: Baxter Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tragbares Elastomer-Infusionssystem
Abmessung (L x D): 160 mm x 60 mm
Gewicht: ca. 63,4 g
Durchflussrate: 10 ml/h
Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %
max. Füllvolumen: 300 ml
Verabreichungsdauer: ca. 24 h
Lieferumfang: FOLfusor LV 10, Art.-Nr. D2C4063K, bestehend
aus Gehäuse, 240 ml Medikamentenreservoir

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0071

Bezeichnung: FOLfusor SV 0,5, Art.-Nr. D2C4700K

Hersteller: Baxter Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tragbares Elastomer-Infusionssystem
Abmessung (L x D): 110 mm x 60 mm
Gewicht: ca. 55,2 g
Durchflussrate: 0,5 ml/h
Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %
max. Füllvolumen: 105 ml
Verabreichungsdauer: ca. 168 h
Lieferumfang: FOLfusor SV 0,5, Art.-Nr. D2C4700K, bestehend
aus Gehäuse, 84 ml Medikamentenreservoir

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0072

Bezeichnung: FOLfusor SV 2, Art.-Nr. D2C4702K

Hersteller: Baxter Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tragbares Elastomer-Infusionssystem
Abmessung (L x D): 110 mm x 60 mm
Gewicht: ca. 55,2 g
Durchflussrate: 2 ml/h
Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %
max. Füllvolumen: 130 ml
Verabreichungsdauer: ca. 48 h
Lieferumfang: FOLfusor SV 2, Art.-Nr. D2C4702K, bestehend
aus Gehäuse, 96 ml Medikamentenreservoir

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0073

Bezeichnung: FOLfusor SV 2,5, Art.-Nr. D2C4711K

Hersteller: Baxter Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tragbares Elastomer-Infusionssystem
Abmessung (L x D): 110 mm x 60 mm
Gewicht: ca. 55,2 g
Durchflussrate: 2,5 ml/h
Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %
max. Füllvolumen: 130 ml
Verabreichungsdauer: ca. 48 h
Lieferumfang: FOLfusor SV 2,5, Art.-Nr. D2C4711K, bestehend
aus Gehäuse, 120 ml Medikamentenreservoir

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0074

Bezeichnung: FOLfusor SV 4, Art.-Nr. D2C4704K

Hersteller: Baxter Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tragbares Elastomer-Infusionssystem
Abmessung (L x D): 110 mm x 60 mm
Gewicht: ca. 55,2 g
Durchflussrate: 4 ml/h
Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %
max. Füllvolumen: 130 ml
Verabreichungsdauer: ca. 24 h
Lieferumfang: FOLfusor SV 4, Art.-Nr. D2C4704K, bestehend
aus Gehäuse, 96 ml Medikamentenreservoir

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0075

Bezeichnung: FOLfusor SV 5, Art.-Nr. D2C4705K

Hersteller: Baxter Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tragbares Elastomer-Infusionssystem
Abmessung (L x D): 110 mm x 60 mm
Gewicht: ca. 55,2 g
Durchflussrate: 5 ml/h
Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %
max. Füllvolumen: 130 ml
Verabreichungsdauer: ca. 24 h
Lieferumfang: FOLfusor SV 5, Art.-Nr. D2C4705K, bestehend
aus Gehäuse, 120 ml Medikamentenreservoir

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0076

Bezeichnung: INFusor XLV 8, Art.-Nr. 2C1168K

Hersteller: Baxter Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tragbares Elastomer Infusionssystem.

Abmessung (L x D):	220 mm x 60 mm
Gewicht:	72,2 g
Flussrate:	8 ml/h
Infusionsgenauigkeit:	+/- 10 %
max. Hauptvolumen:	600 ml
Verabreichungsdauer:	72 h
Lieferumfang:	INFusor XLV 8, Art.-Nr. 2C1168K, als 24er Pack, bestehend aus Gehäuse, 600 ml Medikamentenreservoir

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0077

Bezeichnung: Intermate SV 100 - NDEHP-SP, Art.-Nr. 2C2110K

Hersteller: Baxter Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tragbares Elastomer Infusionssystem
Abmessung (L x D): 110 mm x 60 mm
Gewicht: 55,2 g
Flussrate: 100 ml/h
Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %
max. Hauptvolumen: 105 ml
Verabreichungsdauer: 1 h
Lieferumfang: Intermate SV 100 - NDEHP-SP, Art.-Nr. 2C2110K,
als 24er Pack bestehend aus Gehäuse,
250 ml Medikamentenreservoir

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0078

Bezeichnung: Intermate SV 200 - NDEHP-SP, Art.-Nr. 2C2111K

Hersteller: Baxter Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tragbares Elastomer Infusionssystem
Abmessung (L x D): 110 mm x 60 mm
Gewicht: 55,2 g
Flussrate: 200 ml/h
Infusionsgenauigkeit: +/- 10 %
max. Hauptvolumen: 105 ml
Verabreichungsdauer: 30 min
Lieferumfang: Intermate SV 200 - NDEHP-SP, Art.-Nr. 2C2111K,
als 24er Pack bestehend aus Gehäuse,
250 ml Medikamentenreservoir

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0079

Bezeichnung: Intermate SV 50 - NDEHP-SP, Art.-Nr. 2C2109K

Hersteller: Baxter Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tragbares Elastomer Infusionssystem
Abmessung (L x D): 110 mm x 60 mm
Gewicht: 55,2 g
Flussrate: 50 ml/h
Infusionsgenauigkeit: +/- 15 %
max. Hauptvolumen: 105 ml
Nominalvolumen: 100 ml
Verabreichungsdauer: 120 min
Lieferumfang: Intermate SV 50 - NDEHP-SP, Art.-Nr. 2C2109K,
als 24er Pack bestehend aus Gehäuse und einem
100 ml Medikamentenreservoir

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0080

Bezeichnung: Intermate XLV 250 - NDEHP-SP, Art.-Nr.: 2C2115K

Hersteller: Baxter Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tragbares Elastomer Infusionssystem
Abmessung (L x D): 216 mm x 60 mm
Gewicht: 80 g
Flussrate: 250 ml/h
Infusionsgenauigkeit: +/- 15 %
max. Hauptvolumen: 550 ml
Nominalvolumen: 500 ml
Verabreichungsdauer: 120 min
Material: DEHP-frei
Lieferumfang: Intermate XLV 250 - NDEHP-SP, Art.-Nr.:
2C2115K,

als 24er Pack bestehend aus Gehäuse und einem
500 ml Medikamentenreservoir

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0081

Bezeichnung: Intermate SV 100 - NDEHP-MP, Art.-Nr.: 2C2117K

Hersteller: Baxter Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tragbares Elastomer Infusionssystem
Abmessung (L x D): 110 mm x 60 mm
Gewicht: 55,2 g
Flussrate: 100 ml/h
Infusionsgenauigkeit: +/- 15 %
max. Hauptvolumen: 105 ml
Nominalvolumen: 100 ml
Verabreichungsdauer: 60 min
Lieferumfang: Intermate SV 100 - NDEHP-MP, Art.-Nr.: 2C2117K,
als 24er Pack bestehend aus Gehäuse und einem
100 ml Medikamentenreservoir

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0082

Bezeichnung: Intermate LV 100 - NDEHP - SP, Art.-Nr.: 2C2113K

Hersteller: Baxter Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tragbares Elastomer Infusionssystem
Abmessung (L x D): 160 mm x 60 mm
Gewicht: 63,4 g
Flussrate: 100 ml/h
Infusionsgenauigkeit: +/- 15 %
max. Hauptvolumen: 275 ml
Nominalvolumen: 250 ml
Verabreichungsdauer: 150 min
Material: DEHP-frei
Lieferumfang: Intermate LV 100 - NDEHP - SP, Art.-Nr.:
2C2113K,
als 24er Pack bestehend aus Gehäuse und einem
250 ml Medikamentenreservoir

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0083

Bezeichnung: Intermate LV 250 - NDEHP - SP, Art.-Nr.: 2C2114K

Hersteller: Baxter Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tragbares Elastomer Infusionssystem
Abmessung (L x D): 160 mm x 60 mm
Gewicht: 63,4 g
Flussrate: 2500 ml/h
Infusionsgenauigkeit: +/- 15 %
max. Hauptvolumen: 275 ml
Nominalvolumen: 250 ml
Verabreichungsdauer: 60 min
Material: DEHP-frei
Lieferumfang: Intermate LV 250 - NDEHP - SP, Art.-Nr.:
2C211K,
als 24er Pack bestehend aus Gehäuse und einem
250 ml Medikamentenreservoir

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0084

Bezeichnung: Intermate SV 200 - NDEHP - MP, Art.-Nr.: 2C2118K

Hersteller: Baxter Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tragbares Elastomer Infusionssystem
Abmessung (L x D): 110 mm x 60 mm
Gewicht: 55,2 g
Flussrate: 200 ml/h
Infusionsgenauigkeit: +/- 15 %
max. Hauptvolumen: 105 ml
Nominalvolumen: 100 ml
Verabreichungsdauer: 30 min
Material: DEHP-frei
Lieferumfang: Intermate SV 200 - NDEHP - MP, Art.-Nr.:
2C2118K,
als 24er Pack bestehend aus Gehäuse und einem
100 ml Medikamentenreservoir

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0085

Bezeichnung: Intermate SV 50 - NDEHP-MP, Art.-Nr.: 2C2116K

Hersteller: Baxter Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tragbares Elastomer Infusionssystem
Abmessung (L x D): 110 mm x 60 mm
Gewicht: 55,2 g
Flussrate: 50 ml/h
Infusionsgenauigkeit: +/- 15 %
max. Hauptvolumen: 105 ml
Nominalvolumen: 100 ml
Verabreichungsdauer: 120 min
Lieferumfang: Intermate SV 50 - NDEHP-MP, Art.-Nr. 2C2116K,
als 24er Pack bestehend aus Gehäuse und einem
100 ml Medikamentenreservoir

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0086

Bezeichnung: Intermate LV 250 - NDEHP-MP, Art.-Nr.: 2C2122K

Hersteller: Baxter Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Tragbares Elastomer Infusionssystem
Abmessung (L x D): 160 mm x 60 mm
Gewicht: 63,4 g
Flussrate: 250 ml/h
Infusionsgenauigkeit: +/- 15 %
max. Hauptvolumen: 275 ml
Nominalvolumen: 250 ml
Verabreichungsdauer: 60 min
Lieferumfang: Intermate SV 50 - NDEHP-MP, Art.-Nr. 2C2122K,
als 24er Pack bestehend aus Gehäuse und einem
250 ml Medikamentenreservoir

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.07.0087

Bezeichnung: Intermate XLV 250 - NDEHP-MP, Art.-Nr.: 2C2123K

Hersteller: Baxter Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: ragbares Elastomer Infusionssystem

Abmessung (L x D): 216 mm x 60 mm

Gewicht: 80 g

Flussrate: 250 ml/h

Infusionsgenauigkeit: +/- 15 %

max. Hauptvolumen: 500 ml

Nominalvolumen: 500 ml

Verabreichungsdauer: 120 min

Material: DEHP-frei

Lieferumfang: Intermate XLV 250 - NDEHP-MP, Art.-Nr.:
2C2123K,

als 24er Pack bestehend aus Gehäuse und einem
500 ml Medikamentenreservoir

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1001

Bezeichnung: CADD Administration Set 11 ml, Art.-Nr.: 21-7357-24

Hersteller: Smiths Medical ASD, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Smiths Medical CADD Administration Set für Smiths Medical-CADD-Pumpen.

Schlauchlänge (L): 2340 mm

Füllvolumen: 11 ml

Max. Förderrate: -

Material: PVC, Silikon

Zusammensetzung: Einstechdorn, Schlauch, Pumpsegment, Schlauch,
Luer-Lock-Anschluss

Lieferumfang: CADD Administration Set, Art.-Nr.: 21-7357-24
1 VPE = 15 Stück

Hinweis: Das Produkt ist nicht geeignet für Smiths Medical-CADD-MS 3-, CADD TPN- und CADD Micro-Pumpen

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1002

Bezeichnung: CADD Administration Set 15,5 ml, Art.-Nr.: 21-7333-24

Hersteller: Smiths Medical ASD, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Smiths Medical CADD Administration Set mit 1,2 µm-Filter und Zuspritzport, für Smiths Medical-CADD-Pumpen.

Schlauchlänge (L): 2970 mm

Füllvolumen: 15,5 ml

Max. Förderrate: -

Material: PVC, Silikon

Zusammensetzung: Einstechdorn, Schlauch, Pumpsegment, Schlauch, 1,2µm-Filter, Zuspritzport, Luer-Lock-Anschluss

Lieferumfang: CADD Administration Set, Art.-Nr.: 21-7333-24
1 VPE = 15 Stück

Hinweis: Das Produkt ist nicht geeignet für Smiths Medical-CADD-MS 3 Pumpen

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1003

Bezeichnung: CADD Administration Set 2,0 ml, Art.-Nr.: 21-7359-24

Hersteller: Smiths Medical ASD, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Smiths Medical CADD Administration Set für Smiths Medical-CADD-Pumpen.

Schlauchlänge (L): 1750 mm

Füllvolumen: 2,0 ml

Max. Förderrate: -

Material: PVC, Silikon

Zusammensetzung: Einstechdorn, Schlauch, Pumpsegment, Schlauch,
Luer-Lock-Anschluss

Lieferumfang: CADD Administration Set, Art.-Nr.: 21-7359-24
1 VPE = 15 Stück

Hinweis: Das Produkt ist nicht geeignet für Smiths Medical-CADD-MS 3-, CADD TPN- und CADD Micro-Pumpen

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1004

Bezeichnung: CADD Administration Set 2,3 ml, Art.-Nr.: 21-7322-24

Hersteller: Smiths Medical ASD, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Smiths Medical CADD Administration Set für Smiths Medical-CADD-Pumpen.

Schlauchlänge (L): 1980 mm

Füllvolumen: 2,3 ml

Max. Förderrate: -

Material: PVC, Silikon

Zusammensetzung: Einstechdorn, Schlauch, Pumpsegment, Schlauch,
Luer-Lock-Anschluss

Lieferumfang: CADD Administration Set, Art.-Nr.: 21-7322-24
1 VPE = 15 Stück

Hinweis: Das Produkt ist nicht geeignet für Smiths Medical-CADD-MS 3-, CADD TPN- und CADD Micro-Pumpen

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1005

Bezeichnung: CADD Administration Set 2,3 ml, Art.-Nr.: 21-7323-24

Hersteller: Smiths Medical ASD, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Smiths Medical CADD Administration Set für Smiths Medical-CADD-Pumpen.

Schlauchlänge (L): 1980 mm

Füllvolumen: 2,3 ml

Max. Förderrate: -

Material: PVC, Silikon

Zusammensetzung: Einstechdorn, Schlauch, Pumpsegment, Schlauch,
Luer-Lock-Anschluss

Lieferumfang: CADD Administration Set, Art.-Nr.: 21-7323-24
1 VPE = 15 Stück

Hinweis: Das Produkt ist nicht geeignet für Smiths Medical-CADD-MS 3-, CADD TPN- und CADD Micro-Pumpen

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1006

Bezeichnung: CADD Administration Set 3,2 ml, Art.-Nr.: 21-7324-24

Hersteller: Smiths Medical ASD, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Smiths Medical CADD Administration Set für Smiths Medical-CADD-Pumpen.

Schlauchlänge (L): 3120 mm

Füllvolumen: 3,2 ml

Max. Förderrate: -

Material: PVC, Silikon

Zusammensetzung: Einstechdorn, Schlauch,
Pumpsegment, Schlauch, Luer-Lock-Anschluss

Lieferumfang: CADD Administration Set, Art.-Nr.: 21-7324-24
1 VPE = 15 Stück

Hinweis: Das Produkt ist nicht geeignet für Smiths Medical-CADD-MS 3-, CADD TPN- und CADD Micro-Pumpen

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1007

Bezeichnung: CADD Administration Set 6,2 ml, Art.-Nr.: 21-7339-24

Hersteller: Smiths Medical ASD, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Smiths Medical CADD High Volume Administration Set mit mit 0,2 µm-Luftfilter für Smiths Medical-CADD-Pumpen.

Schlauchlänge (L): 3300 mm

Füllvolumen: 6,2 ml

Max. Förderrate: -

Material: PVC, Silikon

Zusammensetzung: Einstechdorn, Schlauch, Pumpsegment, Schlauch,
mit 0,2 µm-Luftfilter, Luer-Lock-Anschluss

Lieferumfang: CADD Administration Set, Art.-Nr.: 21-7339-24
1 VPE = 15 Stück

Hinweis: Das Produkt ist nicht geeignet für Smiths Medical-CADD-MS 3-, CADD TPN- und CADD Micro-Pumpen

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1008

Bezeichnung: CADD Administration Set 8,0 ml, Art.-Nr.: 21-7383-24

Hersteller: Smiths Medical ASD, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Smiths Medical CADD Administration Set mit 1,2 µm-Filter für Smiths Medical-CADD-Pumpen.

Schlauchlänge (L): 2360 mm

Füllvolumen: 8,0 ml

Max. Förderrate: -

Material: PVC, Silikon

Zusammensetzung: Einstechdorn, Schlauch, Pumpsegment, Schlauch,
1,2 µm-Filter, Luer-Lock-Anschluss

Lieferumfang: CADD Administration Set, Art.-Nr.: 21-7383-24
1 VPE = 15 Stück

Hinweis: Das Produkt ist nicht geeignet für Smiths Medical-CADD-MS
3-, CADD TPN- und CADD Micro-Pumpen

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1009

Bezeichnung: CADD Durchlaufkassette gelb markiert, High Volume, Art.-Nr. 21-7384-24

Hersteller: Smiths Medical ASD, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Deltec CADD Durchlaufkassette gelb markiert, High Volume
Schlauchlänge (L): 3050 mm
Innendurchmesser: 3 mm
Außendurchmesser: - mm
Füllvolumen: 18 ml
Max. Förderrate: -
Zusammensetzung: Einstechdorn, Fließstopfunktion, 1,2 µ-Filter zur Luftentfernung, Klemme, Durchlaufkassette, mit gelb codiertem Schlauch, männlichem Luer, integriertem Anti-Syphon-Ventil, Y-Einstichstelle, PVC, Weichmacher
TOTM, DEHP
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem CADD Durchlaufkassette gelb markiert, High Volume, Art.-Nr. 21-7384-24
Für die CADD-Prizm und CADD-Solis Pumpen

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1010

Bezeichnung: CADD Durchlaufkassette, Art.-Nr. 21-7389-24

Hersteller: Smiths Medical ASD, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Deltec CADD Durchlaufkassette
Schlauchlänge (L): 3050 mm
Innendurchmesser: 3 mm
Außendurchmesser: - mm
Füllvolumen: 18 ml
Max. Förderrate: -
Zusammensetzung: Einstechdorn, Fließstopfunktion, 1,2µ-Filter zur
Luftentfernung, Klemme, Durchlaufkassette, mit
blau
codiertem Schlauch, männlichem Luer, integriertem
Anti-Syphon-Ventil, Y-Einstichstelle, PVC,
Weichmacher
TOTM, DEHP
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem CADD
Durchlaufkassette, Art.-Nr. 21-7389-24

Für die CADD-Prizm und CADD-Solis Pumpen

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1011

Bezeichnung: CADD-High Volume Infusionsset, Art.-Nr. 21-7381-22

Hersteller: Smiths Medical ASD, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Deltec CADD High Volume Infusionsset für Deltec-Pumpen CADD Solist und Prizm.
Schlauchlänge (L): 1800 mm
Füllvolumen: 18 ml
Max. Förderrate: 350 ml/h
Zusammensetzung: Durchlaufkassette mit Einstechdorn, blau codiertem Schlauch, männlichem Luer, integriertem Anti-Syphon-Ventil, Schlauchklemme und nicht belüfteter Endkappe, PVC, Weichmacher TOTM

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1012

Bezeichnung: CADD-Infusionsset blau gestreift, Art.-Nr. 21-7083-24

Hersteller: Smiths Medical ASD, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Deltec CADD Infusionsset Für Deltec-Pumpen CADD 1 Plus, PCA, Lagacy, Legacy 1, Legacy Plus, Legacy PCA, Legacy Prizm
Schlauchlänge (L): 1750 mm
Füllvolumen: 2,0 ml
Max. Förderrate: 125 ml/h
Zusammensetzung: Durchlaufkassette mit Einstechdorn, blau codiertem Schlauch, männlichem Luer, integriertem Anti-Syphon-Ventil, Schlauchklemme und nicht belüfteter Endkappe, PVC, Weichmacher TOTM

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem Art.-Nr. 21-7083-24

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1013

Bezeichnung: Deltec CADD Durchlaufkassette, Art.-Nr. 21-7022-24

Hersteller: Deltec Inc.

Konstruktionsmerkmale: Deltec CADD Durchlaufkassette
Schlauchlänge (L): 1980 mm
Füllvolumen: 2,3 ml
Max. Förderrate: 125 ml/h
Zusammensetzung: Durchlaufkassette mit Einstechdorn, männlichem Luer, integriertem Anti-Syphon-Ventil, Schlauchklemme und nicht belüfteter Endkappe, PVC, Weichmacher TOTM

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem Art.-Nr. 21-7022-24

Für die Deltec-Pumpen CADD 1 Plus, PCA, Lagacy, Legacy 1, Legacy Plus, Legacy PCA, Legacy Prizm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1014

Bezeichnung: Deltec CADD Durchlaufkassette, Art.-Nr. 21-7023-24

Hersteller: Deltec Inc.

Konstruktionsmerkmale: Deltec CADD Durchlaufkassette
Schlauchlänge (L): 1980 mm
Füllvolumen: 2,3 ml
Max. Förderrate: 125 ml/h
Zusammensetzung: Durchlaufkassette mit Einstechdorn, blau
codiertem Schlauch, männlichem Luer, in-
tegriertem Anti-Syphon-Ventil, Schlauch-
klemme und nicht belüfteter Endkappe,
PVC, Weichmacher TOTM
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem Art.-
Nr. 21-7023-24
Für die Deltec-Pumpen CADD 1 Plus, PCA, Lagacy, Legacy 1, Legacy
Plus, Legacy PCA, Legacy Prizm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1015

Bezeichnung: Deltec CADD Durchlaufkassette, Art.-Nr. 21-7024-04

Hersteller: Deltec Inc.

Konstruktionsmerkmale: Deltec CADD Durchlaufkassette
Schlauchlänge (L): 2460 mm
Füllvolumen: 2,7 ml
Max. Förderrate: 125 ml/h
Zusammensetzung: Durchlaufkassette mit Einstechdorn, gelb
 codiertem Schlauch, männlichem Luer, in-
 tegriertem Anti-Syphon-Ventil, Schlauch-
 klemme und nicht belüfteter Endkappe,
 PVC, Weichmacher TOTM
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem Art.-
 Nr. 21-7024-04
Für die Deltec-Pumpen CADD 1 Plus, PCA, Lagacy, Legacy 1, Legacy
Plus, Legacy PCA, Legacy Prizm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1016

Bezeichnung: Deltec CADD Durchlaufkassette, Art.-Nr. 21-7034-04

Hersteller: Deltec Inc.

Konstruktionsmerkmale: Deltec CADD Durchlaufkassette
Schlauchlänge (L): 1980 mm
Füllvolumen: 2,4 ml
Max. Förderrate: 125 ml/h
Zusammensetzung: Durchlaufkassette mit Einstechdorn, männlichem Luer, integriertem Anti-Syphon-Ventil, Schlauchklemme und nicht belüfteter Endkappe, PVC, Weichmacher TOTM

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem Art.-Nr. 21-7034-04

Für die Deltec-Pumpen CADD 1 Plus, PCA, Lagacy, Legacy 1, Legacy Plus, Legacy PCA, Legacy Prizm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1017

Bezeichnung: Deltec CADD Durchlaufkassette, Art.-Nr. 21-7059-24

Hersteller: Deltec Inc.

Konstruktionsmerkmale: Deltec CADD Durchlaufkassette
Schlauchlänge (L): 1750 mm
Füllvolumen: 2,0 ml
Max. Förderrate: 125 ml/h
Zusammensetzung: Durchlaufkassette mit Einstechdorn, blau
codiertem Schlauch, männlichem Luer, in-
tegriertem Anti-Syphon-Ventil, Schlauch-
klemme und nicht belüfteter Endkappe,
PVC, Weichmacher TOTM
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem Art.-
Nr. 21-7059-24
Für die Deltec-Pumpen CADD 1 Plus, PCA, Lagacy, Legacy 1, Legacy
Plus, Legacy PCA, Legacy Prizm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1018

Bezeichnung: Deltec CADD Hochleistungsüberleitsystem Art.-Nr. 21-7057-24

Hersteller: Deltec Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Infusionstherapie mittels Pumpapplikation
Schlauchlänge (L): 2340 mm
Füllvolumen: 12 ml
Max. Förderrate: 350 ml/h
Zusammensetzung: Pumpsegment mit Einstechdorn, männlichem Luer, integriertem Anti-Syphon-Ventil, Schlauchklemme und nicht belüfteter Endkappe

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem Art.-Nr. 21-7057-24

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1019

Bezeichnung: Deltec CADD Hochleistungsüberleitsystem Art.-Nr. 21-7089-24

Hersteller: Deltec Inc.

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Infusionstherapie mittels Pumpapplikation
Schlauchlänge (L): 3050 mm
Füllvolumen: 18 ml
Max. Förderrate: 350 ml/h
Zusammensetzung: Pumpsegment mit Einstechdorn, 1,2 µm Filter, männlichem Luer, integriertem Anti-Syphon-Ventil, Schlauchklemme und nicht belüfteter Endkappe

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem Art.-Nr. 21-7089-24

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1020

Bezeichnung: PEGA® COMBI LINE S, Art.-Nr. 10521S

Hersteller: Venner Medical (Deutschland) GmbH

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Infusionstherapie zur Verwendung an PEGA® plus, PEGA® light und PEGASUS light Infusionspumpen.

Zusammensetzung: Infusionsschlauch mit einem Sterilfilter mit Luftabscheidung zum Schutz vor Luftinfusion, Peristaltikschlauch, Siphon, Rückschlagventil

Gewicht: 17 g

Schlauchlänge: 2050 mm

Innendurchmesser: 1 mm

Außendurchmesser: 2,3 mm

Filter: 0,22 µm

Lieferumfang: komplett montiertes PEGA® COMBI LINE 200 SF Überleitsystem, Art.- Nr. 10520
VPE 10 Stück

Überleitsystem für Pumpen des Typs PEGA® plus, PEGA® light und PEGASUS light

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1021

Bezeichnung: PEGA® SET Überleitsystem mit 100 ml Reservoir, Art.-Nr. 15105

Hersteller: Venner Medical (Deutschland) GmbH

Konstruktionsmerkmale: Infusionsset zur Pumpapplikation mit PEGA® plus, PEGA® light und PEGASUS light Infusionspumpen.
Zusammensetzung: Medikamentenbeutel, Füllventil, Schlauch, Übergangsstück, Luer-Lock-Konnektoren, Klemme, Filter
Gewicht: 30 g
Schlauchlänge: 1300 mm
Innendurchmesser: 1 mm
Außendurchmesser: 2,3 mm
Flussrate: keine Angaben
Füllvolumen: 100 ml
Filter: 2,2 µm
Material: Latex-frei
Lieferumfang: komplett montiertes Infusionssystem PEGA® SET Überleitsystem mit 100 ml, Art.-Nr. 15100
VPE 10 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1022

Bezeichnung: PEGA® SET Überleitsystem mit 150 ml Reservoir, Art.-Nr. 15155

Hersteller: Venner Medical (Deutschland) GmbH

Konstruktionsmerkmale: Infusionsset zur Pumpapplikation mit PEGA® plus, PEGA® light und PEGASUS light -Infusionspumpen.
Zusammensetzung: Medikamentenbeutel, Füllventil, Schlauch, Übergangsstück, Luer-Lock-Konnektoren, Klemme, Filter
Gewicht: 30 g
Schlauchlänge: 1300 mm
Innendurchmesser: 1 mm
Außendurchmesser: 2,3 mm
Flussrate: keine Angaben
Füllvolumen: 150 ml
Filter: 2,2 µm
Material: Latex-frei
Lieferumfang: komplett montiertes Infusionssystem PEGA® SET Überleitsystem mit 150 ml, Art.-Nr. 15150
VPE 10 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1023

Bezeichnung: PEGA® SET Überleitsystem mit 300 ml Reservoir, Art.-Nr. 15305

Hersteller: Venner Medical (Deutschland) GmbH

Konstruktionsmerkmale: Infusionsset zur Pumpapplikation mit PEGA® plus, PEGA® light und PEGASUS light -Infusionspumpen.
Zusammensetzung: Medikamentenbeutel, Füllventil, Schlauch, Übergangsstück, Luer-Lock-Konnektoren, Klemme, Filter
Gewicht: 30 g
Schlauchlänge: 1300 mm
Innendurchmesser: 1 mm
Außendurchmesser: 2,3 mm
Flussrate: keine Angaben
Füllvolumen: 300 ml
Filter: 2,2 µm
Material: Latex-frei
Lieferumfang: komplett montiertes Infusionssystem PEGA® SET Überleitsystem mit 300 ml, Art.-Nr. 15300
VPE 10 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1024

Bezeichnung: PEGA® SET Überleitsystem mit 50 ml Reservoir, Art.-Nr. 15055

Hersteller: Venner Medical (Deutschland) GmbH

Konstruktionsmerkmale: Infusionsset zur Pumpapplikation mit PEGA® plus, PEGA® light und PEGASUS light Infusionspumpen.
Zusammensetzung: Medikamentenbeutel, Füllventil, Schlauch, Übergangsstück, Luer-Lock-Konnektoren, Klemme, Filter
Gewicht: 30 g
Schlauchlänge: 1300 mm
Innendurchmesser: 1 mm
Außendurchmesser: 2,3 mm
Flussrate: keine Angaben
Füllvolumen: 50 ml
Filter: 2,2 µm
Material: Latex-frei
Lieferumfang: komplett montiertes Infusionssystem PEGA® SET Überleitsystem mit 50 ml, Art.-Nr. 15050
VPE 10 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1025

Bezeichnung: PEGA SET curled (50 ml, 100 ml, 150 ml, 300 ml), Art.-Nrn. 18050, 18100, 18150, 18300

Hersteller: Venner Medical (Deutschland) GmbH

Konstruktionsmerkmale: Infusionsset zur Pumpapplikation mit PEGA® plus-, PEGA® light- und PEGASUS light-Infusionspumpen.

Zusammensetzung: Medikamentenbeutel, Füllventil, Klemme, Schlauch, Pumpsegment, Spiralschlauch, Siphon, Filter, Schlauch,

Luer-Lock-Konnektoren, Schutzkappe

Gewicht: 31 g

Schlauchlänge: 2000 mm

Innendurchmesser: 1 mm

Außendurchmesser: 2,3 mm

Flussrate: keine Angaben

Füllvolumen: 50 ml, 100 ml, 150 ml oder 300 ml

Filter: 2,2 µm

Material: Latex-frei

Lieferumfang: komplett montiertes Infusionssystem PEGA® Set curled
SET Überleitsystem mit 50, 100, 150 oder 300 ml
VPE 10 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1026

Bezeichnung: APL 2002/1 Art.-Nr. 52011

Hersteller: pfm medical mepro gmbh

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Infusionstherapie mittels Pumpapplika-tion, DEHP-frei.
Schlauchlänge (L): keine Angaben
Zusammensetzung: Anstechdorn, Pumpsegment, Lock-Ansatz,
Schlauch
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem Art.-
Nr. 52011
1 VE = 1 Stück
Zur Verwendung an BodyGuard 323-Pumpe.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1027

Bezeichnung: APL 2002/2 Art.-Nr. 52012

Hersteller: pfm medical mepro gmbh

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Infusionstherapie mittels Pumpapplika-tion, DEHP-frei.
Schlauchlänge (L): keine Angaben
Zusammensetzung: Anstechdorn, Pumpsegment, 1,2 µ Filter,
Klemme, Lock-Ansatz, Schlauch
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem Art.-
Nr. 52012
1 VE = 1 Stück
Zur Verwendung an BodyGuard 323-Pumpe.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1028

Bezeichnung: APL 2002/9 Art.-Nr. 52019

Hersteller: pfm medical mepro gmbh

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Infusionstherapie mittels Pumpapplika-tion, DEHP-frei.
Schlauchlänge (L): keine Angaben
Zusammensetzung: Anstechdorn, Pumpsegment, 1,2 µ Filter,
Klemme, Lock-Ansatz, Schlauch
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem Art.-
Nr. 52019
1 VE = 1 Stück
Zur Verwendung an BodyGuard 323-Pumpe.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1029

Bezeichnung: APL 2002/3, Art.-Nr. 52013

Hersteller: pfm medical mepro gmbh

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Infusionstherapie mittels Pumpapplika-tion, DEHP-frei.
Schlauchlänge (L): keine Angaben
Zusammensetzung: 150 ml Reservoir, Pumpsegment, Klemme,
Lock-Ansatz, Schlauch
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem Art.-
Nr. 52013
1 VE = 1 Stück
Zur Verwendung an BodyGuard 323-Pumpe.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1030

Bezeichnung: APL 2002/4, Art.-Nr. 52014

Hersteller: pfm medical mepro gmbh

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Infusionstherapie mittels Pumpapplika-tion, DEHP-frei.
Schlauchlänge (L): keine Angaben
Zusammensetzung: 150 ml Reservoir, Pumpsegment, 0,2 µm
Filter, Klemme, Lock-Ansatz, Schlauch
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem Art.-
Nr. 52014
1 VE = 1 Stück
Zur Verwendung an BodyGuard 323-Pumpe.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1031

Bezeichnung: Infusionsset APL 2002/26 Set Spirale und 1,2 Filter, Art.-Nr. 52026

Hersteller: pfm medical mepro gmbh

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung an BodyGuard 323 Infusionspumpen.
Material: PUR
Schlauchlänge: 4800 mm Spiralschlauch
Durchmesser: 1,4 mm
Gewicht: 56,5 g
Zusammensetzung: Anstechdorn, Pumpsegment, Schlauchklemme, 1,2 µm
Partikelfilter, Rückschlagventil, Luer-Lock-
Anschluss
Lieferumfang: komplett montiertes Infusionsset APL 2002/26
mit Anstechdorn, Art.-Nr. 52026
1 VE entspricht 10 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1032

Bezeichnung: APL 2002, Art.-Nr.: 52034

Hersteller: pfm medical mepro gmbh

Konstruktionsmerkmale: komplett montiertes Überleitsystem zur Verwendung an für die Infusionspumpen BodyGuard 323, 121 Twins und Color Vision. Material: PUR-Schlauch (Pumpsegment)
PVC
DEHP-frei
Latex-frei

Schlauchlänge (L): - mm
Gesamtlänge (L): 3400 mm
Innendurchmesser: 1,4 mm
Außendurchmesser: 3,0 mm
Gewicht: 42 g
Füllvolumen: 10 ml
Max. Förderrate: -
Filter: 1,2 µm
Zusammensetzung: Einstechdorn, Pumpsegment, Schlauch, Y-Verbinder, 0,2 µm Filter, Schlauch, Absperrklemme, Spiralverlängerung, Schlauch, seitlichem Rückschlagventil, Luer-Lock-Anschluss

Lieferumfang: VPE = 10 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1033

Bezeichnung: Infusionsset APL 2002/22 mit LL-Konnektor, Art.-Nr.: 52022

Hersteller: pfm medical mepro gmbh

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung an BodyGuard 323 Infusionspumpen.
Material: PUR
Schlauchlänge: 2200 mm
Durchmesser: 1,4 mm
Gewicht: 44 g
Zusammensetzung: Luer-Lock-Konnektor, Pumpsegment, Schlauchklemme,
0,22 µm Partikelfilter, Rückschlagventil, Luer-Lock-Anschluss
Lieferumfang: komplett montiertes Infusionsset APL 2002/22
mit LL-Konnektor, Art.-Nr. 52022
1 VE entspricht 10 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1034

Bezeichnung: Infusionsset APL 2002/24, Art.-Nr. 52024

Hersteller: pfm medical mepro gmbh

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung an BodyGuard 323 Infusionspumpen.
Material: PUR
Schlauchlänge: 2200 mm
Durchmesser: 1,4 mm
Gewicht: 90 g
Zusammensetzung: Anstechdorn, Pumpsegment, Schlauchklemme, 0,2 µm
Partikelfilter, Rückschlagventil, Luer-Lock-
Anschluss
Lieferumfang: komplett montiertes Infusionsset APL 2002/24
mit Anstechdorn, Art.-Nr. 52025
1 VE entspricht 10 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1035

Bezeichnung: Infusionsset APL 2002/25 mit Anstechdorn, Art.-Nr. 52025

Hersteller: pfm medical mepro gmbh

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung an BodyGuard 323 Infusionspumpen.

Material: PUR

Schlauchlänge: 3450 mm

Durchmesser: 1,4 mm

Gewicht: 32 g

Zusammensetzung: Anstechdorn, Pumpsegment, Schlauchklemme, 1,2 µm
Partikelfilter, Rückschlagventil, Spiralarverlängerung, Y-Teil, Luer-Lock-Anschluss

Lieferumfang: komplett montiertes Infusionsset APL 2002/25
mit Anstechdorn, Art.-Nr. 52025
1 VE entspricht 10 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1036

Bezeichnung: Infusionsset APL 2002/6 mit Anstechdorn, Art.-Nr. 52016

Hersteller: pfm medical mepro gmbh

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung an BodyGuard 323 Infusionspumpen.
Material: PUR
Schlauchlänge: 2200 mm
Durchmesser: 1,4 mm
Gewicht: 35 g
Zusammensetzung: Anstechdorn, Pumpsegment, Schlauchklemme, µm
Partikelfilter, Rückschlagventil, Luer-Lock-
Anschluss
Lieferumfang: komplett montiertes Infusionsset APL 2002/6
mit Anstechdorn, Art.-Nr. 52016
1 VE entspricht 10 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1037

Bezeichnung: LL 2012/1 Set, Art.-Nr. 73011

Hersteller: pfm medical mepro gmbh

Konstruktionsmerkmale: Infusionsset für die Infusionspumpe LimLess.

Material: PUR-Schlauch (Pumpsegment)
 PVC
 DEHP-frei
 Latex-frei

Schlauchlänge (L): 1800 mm

Gesamtlänge (L): 2200 mm

Innendurchmesser: 1,4 mm

Gewicht: 26 g

Füllvolumen: -

Max. Förderrate: -

Filter: -

Zusammensetzung: Einstechdorn, Schlauch, Pumpsegment, Absperr-

klemme, Luer-Lock-Anschluss

Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem, VPE = 10
 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1038

Bezeichnung: LL 2012/2 Set, Art.-Nr. 73012

Hersteller: pfm medical mepro gmbh

Konstruktionsmerkmale: Infusionsset für die Infusionspumpe LimLess.
Material: PUR-Schlauch (Pumpsegment)
 PVC
 DEHP-frei
 Latex-frei
Schlauchlänge (L): 1800 mm
Gesamtlänge (L): 2200 mm
Innendurchmesser: 1,4 mm
Gewicht: 36 g
Füllvolumen: -
Max. Förderrate: -
Filter: -
Zusammensetzung: Einstechdorn, Schlauch, Pumpsegment, 1,2 µm
 Filter, Absperrklemme, Luer-Lock-Anschluss
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem VPE = 10
 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1039

Bezeichnung: LL2012/22; Art.-Nr.: 73022

Hersteller: pfm medical mepro gmbh

Konstruktionsmerkmale: Infusionsset für die Infusionspumpe LimLess.
Material: PUR-Schlauch (Pumpsegment)
 PVC
 DEHP-frei
 Latex-frei
Schlauchlänge (L): -
Gesamtlänge (L): 2200 mm
Innendurchmesser: 1,4 mm
Gewicht: 30 g
Füllvolumen: < 8 ml bei 40°C
Max. Förderrate: -
Filter: -
Zusammensetzung: Einstechdorn, Schlauch, Pumpsegment, Absperr-
 klemme, Luer-Lock-Anschluss
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem, VPE = 10
 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1040

Bezeichnung: LL2012/24; Art.-Nr.: 73024

Hersteller: pfm medical mepro gmbh

Konstruktionsmerkmale: Infusionsset für die Infusionspumpe LimLess.
Material: PUR-Schlauch (Pumpsegment)
 PVC
 DEHP-frei
 Latex-frei
Schlauchlänge (L): -
Gesamtlänge (L): 2200 mm
Innendurchmesser: 1,4 mm
Gewicht: 41 g
Füllvolumen: < 8 ml bei 40°C
Max. Förderrate: -
Filter: 0,2 µm
Zusammensetzung: Einstechdorn, Schlauch, Pumpsegment,
Luftabscheider und
Lieferumfang: Partikelfilter Absperrklemme, Luer-Lock-Anschluss
 komplett montiertes Überleitsystem, VPE = 10
 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1041

Bezeichnung: LL2012/25, Art.-Nr.: 73025

Hersteller: pfm medical mepro gmbh

Konstruktionsmerkmale: Infusionsset mit Spiralverlängerung, für die Infusionspumpe LimLess.
Material: PUR-Schlauch (Pumpsegment)
 PVC
 DEHP-frei
 Latex-frei
Schlauchlänge (L): - mm
Gesamtlänge (L): 3400 mm
Innendurchmesser: 1,4 mm
Gewicht: 56 g
Füllvolumen: -
Max. Förderrate: -
Filter: 1,2 µm
Zusammensetzung: Einstechdorn, Schlauch, Pumpsegment, 1,2 µm
Filter,
Lieferumfang: Absperrklemme, Luer-Lock-Anschluss
 komplett montiertes Überleitsystem VPE = 10 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1042

Bezeichnung: LL2012/26, Art.-Nr.: 73026

Hersteller: pfm medical mepro gmbh

Konstruktionsmerkmale: Infusionsset mit Spiralverlängerung, für die Infusionspumpe LimLess.
Material: PUR-Schlauch (Pumpsegment)
 PVC
 DEHP-frei
 Latex-frei
Schlauchlänge (L): - mm
Gesamtlänge (L): 4800 mm
Innendurchmesser: 1,4 mm
Gewicht: 59 g
Füllvolumen: -
Max. Förderrate: -
Filter: 1,2 µm
Zusammensetzung: Einstechdorn, Schlauch, Pumpsegment, 1,2 µm
Filter,
Lieferumfang: Absperrklemme, Luer-Lock-Anschluss
 komplett montiertes Überleitsystem VPE = 10 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1043

Bezeichnung: LL2012/27; Art.-Nr.: 73027

Hersteller: pfm medical mepro gmbh

Konstruktionsmerkmale: Infusionsset für die Infusionspumpe LimLess.
Material: PUR-Schlauch (Pumpsegment)
 PVC
 DEHP-frei
 Latex-frei
Schlauchlänge (L): -
Gesamtlänge (L): 2200 mm
Innendurchmesser: 1,4 mm
Gewicht: 41,5 g
Füllvolumen: < 6 ml bei 40°C
Max. Förderrate: -
Filter: -
Zusammensetzung: Einstechdorn, Tropfkammer, Schlauch, Pumpsegment,
 Absperrklemme, Luer-Lock-Anschluss
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem, VPE = 10
 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1044

Bezeichnung: LL2012/34; Art.-Nr.: 73034

Hersteller: pfm medical mepro gmbh

Konstruktionsmerkmale: Infusionsset für die Infusionspumpe LimLess.
Material: PUR-Schlauch (Pumpsegment)
 PVC
 DEHP-frei
 Latex-frei
Schlauchlänge (L): -
Gesamtlänge (L): 3400 mm
Innendurchmesser: 1,4 mm
Gewicht: 43,5 g
Füllvolumen: < 10 ml bei 40°C
Max. Förderrate: -
Filter: 0,2 µm
Zusammensetzung: Einstechdorn, Schlauch, Pumpsegment,
Luftabscheider und Partikelfilter, Absperrklemme,
Spiralverlängerung, Luer-
 Lock-Anschluss
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem, VPE = 10
 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1046

Bezeichnung: LL2012/5; Art.-Nr.: 73015

Hersteller: pfm medical mepro gmbh

Konstruktionsmerkmale: Infusionsset für die Infusionspumpe LimLess.
Material: PUR-Schlauch (Pumpsegment)
 PVC
 DEHP-frei
 Latex-frei
Schlauchlänge (L): -
Gesamtlänge (L): 2200 mm
Innendurchmesser: 1,4 mm
Gewicht: 41 g
Füllvolumen: < 8 ml bei 40°C
Max. Förderrate: -
Filter: 0,2 µm
Zusammensetzung: Einstechdorn, Schlauch, Pumpsegment,
Luftabscheider und
Lieferumfang: Partikelfilter, Absperrklemme, Luer-Lock-Anschluss
 komplett montiertes Überleitsystem, VPE = 10
 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1047

Bezeichnung: LL2012/6; Art.-Nr.: 73016

Hersteller: pfm medical mepro gmbh

Konstruktionsmerkmale: Infusionsset für die Infusionspumpe LimLess.
Material: PUR-Schlauch (Pumpsegment)
 PVC
 DEHP-frei
 Latex-frei
Schlauchlänge (L): -
Gesamtlänge (L): 2200 mm
Innendurchmesser: 1,4 mm
Gewicht: 37 g
Füllvolumen: < 8 ml bei 40°C
Max. Förderrate: -
Filter: -
Zusammensetzung: Einstechdorn, Schlauch, Pumpsegment, Absperr-
 klemme, Y-Stück mit Luer-Lock und Schlauchklemme,
 Luer-Lock-Anschluss
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem, VPE = 10
 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1048

Bezeichnung: LL2012/9, Art.-Nr.: 73019

Hersteller: pfm medical mepro gmbh

Konstruktionsmerkmale: Infusionsset mit Verlängerung, für die Infusionspumpe LimLess.
Material: PUR-Schlauch (Pumpsegment)
 PVC
 DEHP-frei
 Latex-frei
Schlauchlänge (L): - mm
Gesamtlänge (L): 3300 mm
Innendurchmesser: 1,4 mm
Gewicht: 54 g
Füllvolumen: -
Max. Förderrate: -
Filter: 1,2 µm
Zusammensetzung: Einstechdorn, Schlauch, Pumpsegment, 1,2 µm
Filter,
Lieferumfang: Absperrklemme, Luer-Lock-Anschluss
 komplett montiertes Überleitsystem VPE = 10 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1049

Bezeichnung: LL2012®/3 Infusion Set mit 150 ml-Reservoir, Art.-Nr. 73013

Hersteller: pfm medical mepro gmbh

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung an LimLes-Infusionspumpen.
Material: PUR, DEHP-frei
Schlauchlänge: 2200 mm Spiralschlauch
Durchmesser: 1,4 mm
Gewicht: 47 g
Zusammensetzung: 150 ml-Reservoir, Schlauch, Pumpsegment,
Schlauchklemme, Rückschlagventil, Luer-Lock-
Anschluss
Lieferumfang: komplett montiertes Infusionsset LL2012®/3 Infusion
Set,
Art.-Nr. 73013
1 VE entspricht 10 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1050

Bezeichnung: LL2012®/4 Infusion Set mit 150 ml-Reservoir und 02 µm-Filter, Art.-Nr.: 73014

Hersteller: pfm medical mepro gmbh

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung an LimLes-Infusionspumpen.

Material: PUR, DEHP-frei

Schlauchlänge: 2200 mm Spiralschlauch

Durchmesser: 1,4 mm

Gewicht: 56 g

Zusammensetzung: 150 ml-Reservoir, Schlauch, Pumpsegment,
Schlauchklemme,

0,2 µm Partikelfilter, Rückschlagventil, Luer-Lock-
Anschluss

Lieferumfang: komplett montiertes Infusionsset LL2012®/4 Infusion
Set

mit 150 ml-Reservoir und 02 µm-Filter,
Art.-Nr.: 73014
1 VE entspricht 10 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.29.12.1051

Bezeichnung: LL2012/18; Art.-Nr.: 73018

Hersteller: pfm medical mepro gmbh

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Verwendung an LimLes-Infusionspumpen.
Material: PUR, DEHP-frei
Schlauchlänge: 2200 mm Spiralschlauch
Durchmesser: 1,4 mm
Gewicht: 52 g
Zusammensetzung: 250 ml-Reservoir, Schlauch, Pumpsegment,
Schlauchklemme,
Lieferumfang: 0,2 µm Partikelfilter, Luer-Lock-Anschluss
Set komplett montiertes Infusionsset LL2012®/4 Infusion
mit 250 ml-Reservoir und 02 µm-Filter,
Art.-Nr.: 73018
1 VE entspricht 10 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.04.0003

Bezeichnung: Freka Sil-Sonde, CH 16, 100 cm, Trichter, Art.-Nr. 7980951

Hersteller: Fresenius Kabi Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Transnasale Magen-Ernährungssonde mit Luer-Ansatz, vier seitlichen Öffnungen und Mandrin, steril verpackt.

Charriere: CH 16

Länge: 1000 mm

Außendurchmesser: 5,3 mm

Innendurchmesser: 3,5 mm

Ansatz: Trichter

Material: Silikonkautschuk

max. Liegedauer: 6 Wochen gemäß Herstellerangabe; Wechsel nach individueller Beurteilung des behandelnden Arztes

Lieferumfang: 1 x Freka Sil- Magensonde mit Luer-Ansatz, CH 16, Art.- Nr. 7980951

1 x Spiralmandrin

2 x MTC Öl-Ampullen

Eintrag am: 15.12.2007

Verwendungszweck:

Eine enterale künstliche Ernährung ist bei solchen Patienten indiziert, bei denen eine ausreichende orale Nahrungsaufnahme aus medizinischen Gründen (z.B. Schluckstörungen) nicht erfolgen kann und kausaltherapeutisch alle Möglichkeiten einer bedarfsdeckenden oralen Nahrungsaufnahme ausgeschlossen sind (konsumierende Erkrankungen). Es ist regelmäßig zu prüfen, ob nicht ein Übergang auf eine orale Ernährung möglich und sinnvoll ist.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.0002

Bezeichnung: Abbott Schwerkraftüberleitgerät S705

Hersteller: Abbott GmbH

Konstruktionsmerkmale: Überleitsystem zur Schwerkraftapplikation.
Zusammensetzung: Anschluss für Kronkorken- und Weithalsflaschen, Tropfkammer, Zuspritz- und Absperrmöglichkeit, Universalsondenanschluss, CAIR-Klemme
Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem
Das Produkt ist im wesentlichen baugleich mit dem Produkt mit der Art.-Nr. 640602.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.36.06.2001

Bezeichnung: Abbott FreeGo® Pumpen Set Universal S795

Hersteller: Abbott Ireland

Konstruktionsmerkmale: Pumpenüberleitsystem zur Verwendung bei Abbott FreeGo Pumpen
Zusammensetzung: Universalanschlusssystem ENPIus, Schlauchsystem mit
Pumpensegment, Zuspritz- und Absperrmöglichkeit,
Universalsondenanschluss ENlock

 Gesamtlänge: 2483 mm

 Durchmesser: 3,05 mm Innen
 4,27 mm Außen

 Gewicht: 43,16 g

 Filter: 0,3 µm

 Material: DEHP frei

 Lieferumfang: komplett montiertes Überleitsystem
 Abbott FreeGo® Pumpen Set Universal S670,
 Art.-Nr. 640691, PZN VKE/Karton: 1230541
 1 VPE = 30 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.09.0014

Bezeichnung: Anton_1; Art.-Nr.: 1001_0002

Hersteller: AH Solution

Konstruktionsmerkmale: Mobiler Infusionsständer, höhenverstellbar und zusammenklappbar. Mit Haltern für bis zu zwei Applikationssysteme.

Abmessungen(B x T): 300 mm x 380 mm
höhenverstellbar: von 620 mm bis 1000 mm
Abmessung
zusammengeklappt: 300 mm x 100 mm x 620 mm

Fahrgestell: 4 Rollen,
inkl. 2 Lenkrollen mit Feststellbremse

Gewicht: 2,7 kg

Aufnahme für 2 Applikationssysteme (Pumpen) mit Klemmverschraubung,
sowie 2 Haken/Infusionshalter für Infusionsbeutel oder Flaschen mit
Hängelasche

belastbar pro Haken: 2 kg

Lieferumfang: 1 x Infusionsständer
1 x Montageanleitung

optional: integrierte, schaltbare Steckdosenleiste

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.1032

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Sicherheits-Injektions- und Infusionskanülen

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungsposition können für Sicherheits-Injektions- und Infusionskanülen abgerechnet werden.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.1033

Bezeichnung: Abrechnungsposition für Sicherheits-Port-Kanülen

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungsposition können Sicherheits-Port-Kanülen abgerechnet werden.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.1034

Bezeichnung: Sicherheits-PEN-Kanülen mit einseitiger Abschirmung (Injektionsseite)

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungsposition können Sicherheits-PEN-Kanülen mit einseitiger Abschirmung (Injektionsseite) abgerechnet werden.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03.99.99.1035

Bezeichnung: Sicherheits-PEN-Kanülen mit doppelter Abschirmung (Injektionsseite und Gewindeseite)

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungsposition können Sicherheits-PEN-Kanülen mit doppelter Abschirmung (Injektionsseite und Gewindeseite) abgerechnet werden.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04.40.04.0004

Bezeichnung: Kinderbadeliege Otter, Größen S, M, L, Art.-Nrn. 555 100 100, 555 100 200, 555 100 300

Hersteller: Drive Medical GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Badeliege aus Kunststoffrohr mit Netzbespannung, winkelverstellbarer Rückenlehne und Sitzfläche, Kopfpolster und Be-gurtung im Lieferumfang enthalten.

Körpergröße:	bis 90 cm	80 - 130 cm	110 - 170 cm
max. Nutzergewicht:	30 kg	60 kg	80 kg
Sitzbreite:	41 cm	41 cm	41 cm
Sitztiefe:	30 cm	35 cm	40 cm
Rückenhöhe:	40 cm	56 cm	75 cm
Unterschenkel-länge:	29 cm	29 cm	38 cm
Rückenwinkel:	0° - 90°		
Sitzwinkel:	0° - 90°		
Gewicht:	40 kg	4,5 kg	5,0 kg
Eintrag am:	15.08.2009		

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04.40.04.0005

Bezeichnung: Absenkbare Badeliege Simplex, Art.-Nr. 2160

Hersteller: Thomashilfen für Körperbehinderte GmbH & Co. Medico KG

Konstruktionsmerkmale: Badeliege für Kinder, aus beschichtetem Stahlrohr, mit Netzbespannung zum Auflegen auf den Badewannenrand, über einen Hebelarm kann die Liegefläche in die Badewanne abgesenkt werden, zul. Nutzergewicht 25 kg. Eine Begurtung ist im Lieferumfang enthalten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04.40.04.0006

Bezeichnung: Badeliege Basti, Art.-Nrn. 5601000, 5602000, 5603000, 5604000

Hersteller: Schuchmann GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Badeliege für Kinder und Jugendliche in vier verschiedenen Größen, aus pulverbeschichtetem Stahl- und Aluminiumrohr, mit abnehmbarer Netzbespannung, Knie-, Rücken- und Kopfstützenwinkel verstellbar.

	Gr. 1	Gr. 2	Gr. 3	Gr. 4
Art.-Nrn.:	5601000	5602000	5603000	5604000
Länge:	103 cm	116 cm	142 cm	158 cm
Sitzbreite:	30 cm	35 cm	35 cm	40 cm
Sitztiefe:	30 cm	34 cm	38 cm	44 cm
Rückenhöhe:	45 cm	61 cm	71 cm	82 cm
Unterschenkellänge:	19 cm	20 cm	28 cm	28 cm
Rückenwinkel:	90° - 180°	90° - 180°	90° - 180°	90° - 180°
Kniewinkel:	0° - 90°	0° - 90°	0° - 90°	0° - 90°
Gewicht:	4,0 kg	4,1 kg	4,3 kg	4,8 kg
Max. Belastbarkeit:	35 kg	45 kg	55 kg	75 kg

In der Grundausrüstung des Produktes müssen Bein- und Brustgurt enthalten sein.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04.40.04.0007

Bezeichnung: wave Bade- und Duschiiege Art.-Nr.: 58 01 000, 58 01 100, 58 02 000, 58 02 100, 58 03 000, 58 03 100

Hersteller: Schuchmann GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Bade- und Duschiiege aus Kunststoffrohr mit Netzbespannung. Die Rückenlehne und das Beinteil sind winkelverstellbar. Die vorderen und hinteren Stützfüße sind paarweise winkelverstellbar und ermöglichen so eine Höhenverstellung der Badeliege. Ein Kopfpolster und eine Begurtung ist im Lieferumfang enthalten.

max. Belastung:	34 kg	68 kg	114 kg
Körpergröße:	bis 91 cm	81 - 127 cm	117 - 173 cm
Sitzbreite:	38 cm	38 cm	44 cm
Sitztiefe:	27 cm	33 cm	43 cm
Rückenhöhe:	58 cm	67 cm	81 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04.40.04.0008

Bezeichnung: Splashy Badeliege, Art.-Nrn.: 176-602, 176-607, 176-612, 189-605

Hersteller: James Leckey Design Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Badeliege für Kinder, Sitzbasis und Rückenstütze aus Kunststoff mit Schaumstoffbezug zur Befestigung auf einer zum Produkt gehörigen Plattform mit verstellbaren Gummifüßen, winkelverstellbarer Rückenlehne sowie Kopfpolster und 5-Punkte-Verschlussgurt.

Größe 1:

Alter Nutzer ca.: 1 - 8 Jahre
Empf. Körpergröße: k.A.
Max. Nutzergewicht: 30 kg
Breite Plattform: 42 cm
Länge Plattform: 63 cm
Sitzbreite: 35 cm
Sitztiefe: 30 cm
Rückenlehnenhöhe: 61 cm
Rückenlehnenbreite: 38,5 cm
Unterschenkellänge: k.A.
Rückenwinkel: k.A.
Gewicht: 3,9 kg
Polsterung blau: Art.-Nr. 176-602
Polsterung hellgrün: Art.-Nr. 176-607
Polsterung pink: Art.-Nr. 176-612

Größe 2:

Alter Nutzer ca.: 7 - 14 Jahre
Empf. Körpergröße: k.A.
Max. Nutzergewicht: 55 kg
Breite Plattform: 42 cm
Länge Plattform: 79,5 cm
Sitzbreite: 45 cm
Sitztiefe: 40 cm
Rückenlehnenhöhe: 72 cm
Rückenlehnenbreite: 45 cm
Unterschenkellänge: k.A.
Rückenwinkel: k.A.
Gewicht: k. A.
Badesitz, meerblau: Art.-Nr. 189-605
Unterstützungsset: Korallenrot oder Limonengrün mit 5-Punkt Gurt
und 4 Polstern

Produktgruppe 04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer: 04.40.04.0008

Bezeichnung: Splashy Badeliege, Art.-Nrn.: 176-602, 176-607, 176-612, 189-605

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.04.01.0129

Bezeichnung: BORT Generation Kniebandage, Art.-Nr. 215 420

Hersteller: BORT GmbH

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.11.03.2021

Bezeichnung: Stomacare EasyCut Plus, Art.-Nrn. S4100004-X, S4150004-X, S4190004-X,
S4230004-X mit X = S bis XXXXL

Hersteller: Basko Healthcare BV

Konstruktionsmerkmale: Teilelastische Stomabandage, mit individuell anpassbarer
Stomaöffnung, vorderem Klettverschluss, Stabilisierungsstäbe, in
sieben Umfanggrößen
von 70 cm bis 140 cm Bauchumfang und vier verschiedene Höhen von 10
cm,
15 cm, 19 cm oder 23 cm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	11 Hilfsmittel gegen Dekubitus
Positionsnummer:	11.29.05.0060
Bezeichnung:	KUBIVENT DuoSan Light; Art.-Nr.: DSML142, DSML1417, DSML143, DSML144, DSML1419, DSML145, DSML1420, DSML146
Hersteller:	Kubivent GmbH Medizinische Polstersysteme
Konstruktionsmerkmale:	<p>Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip: Bei der KUBIVENT DuoSan Light handelt es sich um eine zweischichtige Matratze mit Randzonenverstärkung. Die Matratze besteht aus zwei verschiedenen Schaumstoffschichten unterschiedlicher Stauchhärte, welche fest miteinander verbunden sind. Die Liegefläche ist glatt und nicht weiter strukturiert. Die Matratze ist mit einem Inkontinenzbezug ausgestattet.</p> <p>Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe: Gemäß Herstellerangabe dient die Matratze sowohl zur Prophylaxe als auch zur Therapie.</p> <p>Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe: Laut Herstellerangaben darf die Matratze nicht bei bestehender Schaumstoffallergie verwendet werden. Ansonsten sind keine Kontraindikationen bekannt.</p> <p>Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe: Die zulässigen Patientengewichte gemäß Herstellerangabe müssen eingehalten werden. Einsetzbar auf allen Liegeflächen von (Pflege-) Betten.</p>
Artikelnummer:	DSML142, DSML1417, DSML143, DSML144, DSML1419, DSML145, DSML1420, DSML146
Größe Matratze (H x B x T):	14 cm x 90 cm x 190 cm 14 cm x 100 cm x 200 cm 14 cm x 90 cm x 200 cm 14 cm x 100 cm x 200 cm 14 cm x 110 cm x 200 cm 14 cm x 120 cm x 200 cm 14 cm x 130 cm x 200 cm 14 cm x 140 cm x 200 cm
Gewicht Matratze:	9,5 kg - 15,5 kg (je nach Größe)
Material Matratze:	2 cm Kaltschaum (Liegefläche) 12 cm PUR-Schaum (Unterbau) PUR-Schaum (Randzone)
Bezeichnung Bezug:	-
Material Bezug:	Polyestergewebe
Material Inkobezug:	PU-beschichtetes Polyestergewebe
Min. Patientengewicht:	0 kg

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.29.05.0060

Bezeichnung: KUBIVENT DuoSan Light; Art.-Nr.: DSML142, DSML1417, DSML143, DSML144,
DSML1419, DSML145, DSML1420, DSML146

Max. Patientengewicht: 140 kg

Lieferumfang: 1. KUBIVENT DuoSan Light
2. Polyester und Inkobezug

Wiedereinsatz: Möglich nach hygienischer
Aufarbeitung (laut Herstellerangabe)

Wartungen: keine

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.01.2021

Bezeichnung: KUBIVENT Contura Light; Art.-Nrn.: CONL38408-I, CONL40428-I, CONL42428-I, CONL42458-I, CONL42488-I, CONL45428-I, CONL45458-I, CONL48458-I, CONL50458-I

Hersteller: Kubivent GmbH Medizinische Polstersysteme

Konstruktionsmerkmale: Beschreibung/Aufbau/Wirkprinzip:
Bei dem KUBIVENT Contura Light handelt es sich um ein Schaumstoffkissen mit strukturierter Sitzfläche. Das Kissen besteht aus einem Kaltschaumkern. Das gesamte Kissen ist von einem Inkontinenzbezug umgeben.

Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe:
Gemäß Herstellerangaben kann das

Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:
Es werden keine weiteren Kontraindikationen benannt.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:
Die zulässigen Patientengewichte müssen eingehalten werden.

Art.-Nrn.: CONL38408-I, CONL40428-I, CONL42428-I, CONL42458-I, CONL42488-I, CONL45428-I, CONL45458-I, CONL48458-I, CONL50458-I

Größe der Kissen: 38 x 40 x 8 cm
40 x 42 x 8 cm
42 x 42 x 8 cm
42 x 45 x 8 cm
42 x 48 x 8 cm
45 x 42 x 8 cm
45 x 45 x 8 cm
48 x 45 x 8 cm
50 x 45 x 8 cm

Material Kissen: Kaltschaum
Gewicht: 0,6 kg - 0,9 kg
Bezeichnung Bezug: Inkontinenzschutzbezug
Material Bezug: PU-beschichtetes PES-Gewirk

Minim. Patientengewicht: keine Untergrenze
Max. Patientengewicht: 120 kg (abhängig von der Größe des Sitzkissens)

Lieferumfang: 1. Sitzkissen gemäß o.g. Spezifikationen
2. Inkontinenzschutzbezug

Wiedereinsatz: laut Hersteller möglich. S.
Gebrauchsanweisung

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11.39.01.2021

Bezeichnung: KUBIVENT Contura Light; Art.-Nrn.: CONL38408-I, CONL40428-I, CONL42428-I,
CONL42458-I, CONL42488-I, CONL45428-I, CONL45458-I, CONL48458-I, CONL50458-I
Wartungen: keine
Besonderheiten: entfällt

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie
Positionsnummer:	12.24.09.2006
Bezeichnung:	DURAPUR® ICFU SIZE 7-12, Art.-Nrn.: 23816-7, 23816-8, 23816-9, 23816-10, 23816-11, 23816-12
Hersteller:	Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH
Konstruktionsmerkmale:	Artikel: DURAPUR® ICFU, ist eine gefensterter Innenkanüle mit feststehenden 15 mm-Uni-Konnektor (ICFU) zur Verbindung mit einem HME oder einem Sprechventil, welche bei DURAPUR® Trachealkanülen zum Einsatz kommt.
	Material: Innenkanülen sind aus festem Material gefertigt und erlauben durch Ihre Nutzung eine Versteifung der Kanüle falls dies erforderlich ist.
	Farbe: Schild transparent, Rohr transparent
	Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm
	Länge: von 65 mm bis 90 mm
	Innenkanüle
	Durchmesser - Außen: von 8,7 mm bis 14,3 mm
	- Innen: von 5,6 mm bis 10,2 mm
	Sonderanfertigungen: -
	Wiederaufarbeitung: nicht möglich
	Lieferumfang: DURAPUR® ICFU SIZE 7 - 12, Art.-Nrn.: 23816 - 07, 23816 - 08, 23816 - 09, 23816 - 10, 23816 - 11, 23816 - 12
	1 x Innenkanüle
	1 x Gebrauchsanweisung
	1 x Kanülentrageband
	1 x Kanülenpass

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.09.2007

Bezeichnung: DURAPUR® IC XL SIZE 8-10; Art.-Nrn.: 23701 - xx (8-10)

Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale: **Artikel:** DURAPUR® IC XL, ist eine lange ungefensterte
Innenkanüle, welche bei DURAPUR®
Trachealkanülen zum
Einsatz kommt.

Material: Innenkanülen sind aus festem Material gefertigt
und erlauben durch Ihre Nutzung eine
Versteifung der Kanüle, falls dies erforderlich
ist.

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 8 mm, 9 mm, 10 mm

Länge: von 70 mm bis 85 mm

Innenkanüle

Durchmesser - Außen: von 8,0 mm bis 10,0 mm

- Innen: von 6,1 mm bis 8,0 mm

Sonderanfertigungen: -

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: DURAPUR® IC XL SIZE 8 - 10,
Art.-Nrn.: 23701 - 08, 23701 - 09, 23701 - 10
1 x Innenkanüle
1 x Gebrauchsanweisung
1 x Kanülentrageband
1 x Kanülenpass

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.24.09.2009

Bezeichnung: DURAPUR® ICF SIZE 7-12; Art.-Nrn: 23807 - xx (7-12)

Hersteller: Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Artikel: DURAPUR® ICF, ist eine gefensterterte Innenkanüle mit Flachprofil (ICF), wenn kein Anschluss an Beatmungsgeräte, HME oder Sprechventil benötigt wird, welche bei DURAPUR® Trachealkanülen zum Einsatz kommt.

Material: Innenkanülen sind aus festem Material gefertigt und erlauben durch Ihre Nutzung eine Versteifung der Kanüle falls dies erforderlich ist.

Farbe: Schild transparent, Rohr transparent

Größe: 7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm

Länge: von 65 mm bis 90 mm

Innenkanüle

Durchmesser - Außen: von 8,7 mm bis 14,3 mm

- Innen: von 5,6 mm bis 10,2 mm

Sonderanfertigungen: -

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang: DURAPUR® ICF SIZE 7 - 12,
Art.-Nrn.: 23807 - 07, 23807 - 08, 23807 - 09,
23807 - 10, 23807 - 11, 23807 - 12

1 x Innenkanüle
1 x Gebrauchsanweisung
1 x Kanülentrageband
1 x Kanülenpass

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie	
Positionsnummer:	12.24.09.2010	
Bezeichnung:	DURAPUR® IC SIZE 7-12; Art.-Nrn.: 23801 - xx (7-12)	
Hersteller:	Andreas Fahl Medizintechnik-Vertrieb GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Artikel:	DURAPUR® IC, ist eine ungefensterte Innenkanüle, welche bei DURAPUR® Trachealkanülen zum Einsatz kommt.
	Material:	Innenkanülen sind aus festem Material gefertigt und erlauben durch Ihre Nutzung eine Versteifung der Kanüle falls dies erforderlich ist.
	Farbe:	Schild transparent, Rohr transparent
	Größe:	7 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm
	Länge:	von 65 mm bis 90 mm
	Innenkanüle	
	Durchmesser - Außen:	von 8,7 mm bis 14,3 mm
	- Innen:	von 5,6 mm bis 10,2 mm
	Sonderanfertigungen:	-
	Wiederaufarbeitung:	nicht möglich
	Lieferumfang:	DURAPUR® 1 IC SIZE 7 - 12, Art.-Nrn.: 23001-7, 23001-8, 23001-9, 23001-10, 23001-11, 23001-12 1 x Innenkanüle 1 x Gebrauchsanweisung 1 x Kanülentrageband 1 x Kanülenpass

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12.99.03.2001

Bezeichnung: Hautkleber

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungsposition können Hautkleber abgerechnet werden. Es handelt sich hierbei um feste oder flüssige Substanzen, welche auf die Haut rund um das Tracheostoma aufgetragen werden und die Adaptation von flexiblen Kunststofftellern ermöglichen, ggf. muss die Haut mit speziellen Reinigungstüchern vorbereitet werden.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0755	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 mRIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 9926
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 mRIC 312 (130/70) Via 1000 mRIC 312 (130/70) ipro2.5 mRIC 312 (130/70) Livio AI 1000 mRIC 312 (130/70) Livio 1000 mRIC 312 (130/70) Via AI 1000 mRIC 312 (130/70) KINDvitalo 1400+ P ipro2.5 AI mRIC 312 (130/70) TF3-2 mRIC 312 (130/70) TF3-2PLUS mRIC 312 (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 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:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0756	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 mRIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 9931
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 mRIC 312 (130/70) Via 1200 mRIC 312 (130/70) ipro3.5 mRIC 312 (130/70) Livio AI 1200 mRIC 312 (130/70) Livio 1200 mRIC 312 (130/70) Via AI 1200 mRIC 312 (130/70) KINDvitalo 2400+ P ipro3.5 AI mRIC 312 (130/70) KINDevo 2430P TF5-2 mRIC 312 (130/70) TF5-2PLUS mRIC 312 (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 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:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0756

Bezeichnung: Circa AI 1200 mRIC 312 (130/70)

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
Programmwchsel

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0757	
Bezeichnung:	Circa AI 1600 mRIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 9936
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1600 mRIC 312 (130/70) Via 1600 mRIC 312 (130/70) KINDevo 3430P Livio AI 1600 mRIC 312 (130/70) Livio 1600 mRIC 312 (130/70) Via AI 1600 mRIC 312 (130/70) KINDvitalo 3400+ P TF7-2 mRIC 312 (130/70) TF7-2PLUS mRIC 312 (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 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:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0758	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 mRIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 9941
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 mRIC 312 (130/70) Via 2000 mRIC 312 (130/70) ipro9.5 mRIC 312 (130/70) Livio AI 2000 mRIC 312 (130/70) Livio 2000 mRIC 312 (130/70) Via AI 2000 mRIC 312 (130/70) ipro9.5 AI mRIC 312 (130/70) TF8-2 mRIC 312 (130/70) TF8-2PLUS mRIC 312 (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 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:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0759	
Bezeichnung:	Circa AI 1000 RIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 9681
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1000 RIC 312 (130/70) Via 1000 RIC 312 (130/70) ipro2.5 RIC 312 (130/70) Livio AI 1000 RIC 312 (130/70) Livio 1000 RIC 312 (130/70) Via AI 1000 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 1400P ipro2.5 AI RIC 312 (130/70) TF3-2 RIC 312 (130/70) TF3-2PLUS RIC 312 (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 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):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0760	
Bezeichnung:	Circa AI 1200 RIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 9686
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 1200 RIC 312 (130/70) Via 1200 RIC 312 (130/70) ipro3.5 RIC 312 (130/70) Livio AI 1200 RIC 312 (130/70) Livio 1200 RIC 312 (130/70) Via AI 1200 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 2400P ipro3.5 AI RIC 312 (130/70) TF5-2 RIC 312 (130/70) TF5-2PLUS RIC 312 (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 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):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0761

Bezeichnung: Circa AI 1600 RIC 312 (130/70)

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

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 9691
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Circa 1600 RIC 312 (130/70) Via 1600 RIC 312 (130/70) Livio AI 1600 RIC 312 (130/70) Livio 1600 RIC 312 (130/70) Via AI 1600 RIC 312 (130/70) KINDvitalo 3400P TF7-2 RIC 312 (130/70) TF7-2PLUS RIC 312 (130/70)
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0762	
Bezeichnung:	Circa AI 2000 RIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 9696
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2000 RIC 312 (130/70) Via 2000 RIC 312 (130/70) Livio AI 2000 RIC 312 (130/70) Livio 2000 RIC 312 (130/70) Via AI 2000 RIC 312 (130/70) ipro9.5 RIC 312 (130/70) ipro9.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 4400P TF8-2 RIC 312 (130/70) TF8-2PLUS RIC 312 (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0763	
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 RIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 9701
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 RIC 312 (130/70) Via 2400 RIC 312 (130/70) Livio AI 2400 RIC 312 (130/70) Circa AI 2400 RIC 312 (130/70) Via AI 2400 RIC 312 (130/70) ipro11.5 RIC 312 (130/70) ipro11.5 AI RIC 312 (130/70) KINDvitalo 5400P TF9-2 RIC 312 (130/70) TF9-2PLUS RIC 312 (130/70) TF10-2PLUS RIC 312 (130/70) Livio Edge AI 2400 RIC 312 (130/70) Livio 2400 RIC 312 (130/70) Via Edge AI 2400 RIC 312 (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0763

Bezeichnung: Circa Edge AI 2400 RIC 312 (130/70)
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0764	
Bezeichnung:	Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (130/70)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 9946
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Circa 2400 mRIC 312 (130/70) Via 2400 mRIC 312 (130/70) KINDevo 5430P Livio AI 2400 mRIC 312 (130/70) Circa AI 2400 mRIC 312 (130/70) Via AI 2400 mRIC 312 (130/70) ipro11.5 AI mRIC 312 (130/70) KINDvitalo 5400+ P ipro11.5 mRIC 312 (130/70) TF9-2 mRIC 312 (130/70) TF9-2PLUS mRIC 312 (130/70) TF10-2PLUS mRIC 312 (130/70) Livio Edge AI 2400 mRIC 312 (130/70) Livio 2400 mRIC 312 (130/70) Via Edge AI 2400 mRIC 312 (130/70) ipro11.6 AI mRIC 312 (130/70)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 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:	über Zubehör

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.10.0764

Bezeichnung: Circa Edge AI 2400 mRIC 312 (130/70)
Audioeingang (DAI): über Zubehör
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0779	
Bezeichnung:	Hansaton flow+ 675 UP	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10966
	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):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0780	
Bezeichnung:	Phonak Naída M30-SP	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11070
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0781	
Bezeichnung:	Phonak Naída M50-SP	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11069
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0782	
Bezeichnung:	Phonak Naída M70-SP	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11068
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	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 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0783	
Bezeichnung:	Phonak Naída M90-SP	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11067
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	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 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0784	
Bezeichnung:	Phonak Sky M30-SP	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11066
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	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
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0785	
Bezeichnung:	Phonak Sky M50-SP	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11063
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0786	
Bezeichnung:	Phonak Sky M70-SP	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11062
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	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 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0787	
Bezeichnung:	Phonak Sky M90-SP	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11061
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	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 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0788	
Bezeichnung:	ampli-connect B 3 XQ 13SP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10880
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ReSound ENZO Q 5 EQ588-DWHT
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 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:	2
	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:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0789	
Bezeichnung:	ampli-connect B 3 XQ 675	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10881
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
	Gerät baugleich mit:	ReSound ENZO Q 5 EQ598-DWT
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	141 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:	2
	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:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0790	
Bezeichnung:	ampli-connect B 4 XQ 13SP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10882
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ReSound ENZO Q 7 EQ788-DWHT
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0791	
Bezeichnung:	ampli-connect B 4 XQ 675	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10883
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
	Gerät baugleich mit:	ReSound ENZO Q 7 EQ798-DWT
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	141 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0792	
Bezeichnung:	ampli-connect B 5 XQ 13SP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10884
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ReSound ENZO Q 9 EQ988-DWHT
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.10.0793	
Bezeichnung:	ampli-connect B 5 XQ 675	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10885
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
	Gerät baugleich mit:	ReSound ENZO Q 9 EQ998-DWT
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	141 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9913	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 3-R (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10906
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: 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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9914	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 3-R (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10907
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: 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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9915	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 3-R (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10905
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9916	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 3-R (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10908
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: 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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9917	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 3-RT (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10910
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: 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:	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 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9918	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 3-RT (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10911
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: 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:	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 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9919	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 3-RT (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10909
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	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:	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 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.9920

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 3-RT (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10912
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:
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: 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 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.9921

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 5-R (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10914
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:
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:
Roger Kompatibilität

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9922	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 5-R (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10915
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: 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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9923	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 5-R (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10913
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9924	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 5-R (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10916
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: 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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9925	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 5-RT (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10918
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: 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:	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 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9926	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 5-RT (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10919
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: 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:	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 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9927	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 5-RT (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10917
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	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:	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 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9928	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 5-RT (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10920
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: 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:	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 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9929	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 7-R (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10922
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: 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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9930	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 7-R (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10923
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: 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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.9931

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 7-R (S)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10921
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.12.9932

Bezeichnung: Hansaton AQ sound XC Pro 7-R (UP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10924
Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
Gerät baugleich mit: 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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9933	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 7-RT (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10926
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: 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
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9934	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 7-RT (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10927
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9935	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 7-RT (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10925
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	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:	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 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9936	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 7-RT (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10928
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: 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
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9937	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 9-R (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10930
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: 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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9938	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 9-R (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10931
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit: 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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9939	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 9-R (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10929
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9940	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 9-R (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10932
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: 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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9941	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 9-RT (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10934
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: 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
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9942	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 9-RT (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10935
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: 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
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9943	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 9-RT (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10933
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	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
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9944	
Bezeichnung:	Hansaton AQ sound XC Pro 9-RT (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10936
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: 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
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9945	
Bezeichnung:	Hansaton AQ jam XC Pro 3-R	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10901
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9946	
Bezeichnung:	Hansaton AQ jam XC Pro 5-R	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10902
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9947	
Bezeichnung:	Hansaton AQ jam XC Pro 7-R	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10903
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9948	
Bezeichnung:	Hansaton AQ jam XC Pro 9-R	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10904
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	60 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	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
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.12.9949	
Bezeichnung:	Phonak Sky M30-PR	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11065
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 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
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2129

Bezeichnung: Phonak Naída M50-SP als Tinnitus-Kombigerät

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11072
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
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: 105 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7012 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Phonak Nada M50-SP
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11069
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 65 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 133 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 3 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2129

Bezeichnung: Phonak Naída M50-SP als Tinnitus-Kombigerät

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger-Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2130

Bezeichnung: Phonak Naída M70-SP als Tinnitus-Kombigerät

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11071
Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)
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: 105 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7012 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Phonak Nada M70-SP
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11068
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 65 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 133 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 16
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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.2130

Bezeichnung: Phonak Naída M70-SP als Tinnitus-Kombigerät

	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 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3227

Bezeichnung: Opn S 3 Ex-Hörer Mini 85 Tinnitus-Kombigerät

Hersteller: Oticon A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauform: HdO mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.: DHI 10577
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: 103 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6501 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Opn S 3 Ex-Hörer Mini 85
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 9878
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 116 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3227

Bezeichnung: Opn S 3 Ex-Hörer Mini 85 Tinnitus-Kombigerät
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:
OpenSound Optimizer
Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder
Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen
Tinnitus Sound Support
Konnektivität

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3228

Bezeichnung: Opn S 2 Ex-Hörer Mini 85 Tinnitus-Kombigerät

Hersteller: Oticon A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauform: HdO mit Ex-Hörer
 Bauart-Nr.: DHI 10576
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
 Gerät baugleich mit:
 individuell veränderbares
 Frequenzspektrum: einstellbar in 14 Bändern
 Regelungsfähigkeit der
 Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
 und manuell über Zubehör
 maximaler Summenpegel am
 2ccm-Kuppler: 103 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6501 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Opn S 2 Ex-Hörer Mini 85
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 9865
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 47 dB
 maximaler Ausgangsschall-
 druckpegel (Maximal-OSPL90
 am 2ccm-Kuppler): 116 dB
 programmierbare digitale
 Signalverarbeitung: vorhanden
 Anzahl unabhängiger Kanäle
 (jeweils mit einstellb. AGC): 14
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme /
 -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 1

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3228

Bezeichnung: Opn S 2 Ex-Hörer Mini 85 Tinnitus-Kombigerät
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:
OpenSound Optimizer
Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder
Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen
Tinnitus Sound Support
Konnektivität

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3229

Bezeichnung: Opn S 1 Ex-Hörer Mini 85 Tinnitus-Kombigerät

Hersteller: Oticon A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauform: HdO mit Ex-Hörer
 Bauart-Nr.: DHI 10575
 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: 103 dB
 Frequenzbereich am
 2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7269 Hz
 Manuelle Bedienelemente am
 Gerät: vorhanden
 fernbedienbar: ja
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
 zugehörigen Hörgerätes: Opn S 1 Ex-Hörer Mini 85
 Bauart-Nr. der
 Hörgerätefunktion: DHI 9852
 maximale Verstärkung (HFA-FOG
 am 2ccm-Kuppler): 47 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: 4 / 3
 Anzahl aller sonstigen Hörpro-
 gramme / -situationen: 1

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3229

Bezeichnung: Opn S 1 Ex-Hörer Mini 85 Tinnitus-Kombigerät
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:
OpenSound Optimizer
Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder
Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen
Tinnitus Sound Support
Konnektivität

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3241

Bezeichnung: Phonak Virto M30-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11076
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör

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

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Phonak Virto M30-312 (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11059
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): 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3241

Bezeichnung: Phonak Virto M30-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Roger-Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3242

Bezeichnung: Phonak Virto M50-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11075
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: 87 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Phonak Virto M50-312 (P)
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 11056
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: 3 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 5
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3242

Bezeichnung: Phonak Virto M50-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.14.3243	
Bezeichnung:	Phonak Virto M70-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11074
	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:	87 dB
	Frequenzbereich am	
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Phonak Virto M70-312 (P)
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 11053
	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):	16
	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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3243

Bezeichnung: Phonak Virto M70-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät

	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:	
Roger-Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3244

Bezeichnung: Phonak Virto M90-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11073
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:	87 dB
Frequenzbereich am	
2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
Manuelle Bedienelemente am	
Gerät:	vorhanden
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Produktbezeichnung des	
zugehörigen Hörgerätes:	Phonak Virto M90-312 (P)
Bauart-Nr. der	
Hörgerätefunktion:	DHI 11050
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):	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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.3244

Bezeichnung: Phonak Virto M90-312 (P) als Tinnitus-Kombigerät

	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:	
Roger-Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8209

Bezeichnung: Opn S 3 Ex-Hörer Mini-R 85 Tinnitus-Kombigerät

Hersteller: Oticon A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauform: HdO mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.: DHI 9921
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: KINDduro 3410TR
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: 103 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6475 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Opn S 3 Ex-Hörer Mini-R 85
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 9883
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 116 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8209

Bezeichnung: Opn S 3 Ex-Hörer Mini-R 85 Tinnitus-Kombigerät
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:
OpenSound Optimizer
Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder
Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen
Tinnitus Sound Support
Konnektivität

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8210

Bezeichnung: Opn S 1 Ex-Hörer Mini-R 85 Tinnitus-Kombigerät

Hersteller: Oticon A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauform: HdO mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.: DHI 9919
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit: KINDduro 5410TR
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: 103 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 7271 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Opn S 1 Ex-Hörer Mini-R 85
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 9857
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 47 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: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8210

Bezeichnung: Opn S 1 Ex-Hörer Mini-R 85 Tinnitus-Kombigerät
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:
OpenSound Optimizer
Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder
Impulsschall-Management LX. 4 Einstellungen
Tinnitus Sound Support
Konnektivität

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8211

Bezeichnung: Opn S 2 Ex-Hörer Mini-R 85 Tinnitus-Kombigerät

Hersteller: Oticon A/S

Konstruktionsmerkmale: Bauform: HdO mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.: DHI 9920
Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform
Gerät baugleich mit:
individuell veränderbares
Frequenzspektrum: einstellbar in 14 Bändern
Regelungsfähigkeit der
Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät
und manuell über Zubehör

maximaler Summenpegel am
2ccm-Kuppler: 103 dB
Frequenzbereich am
2ccm-Kuppler: < 200 Hz bis 6475 Hz
Manuelle Bedienelemente am
Gerät: vorhanden
fernbedienbar: ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des
zugehörigen Hörgerätes: Opn S 2 Ex-Hörer Mini-R 85
Bauart-Nr. der
Hörgerätefunktion: DHI 9870
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 47 dB
maximaler Ausgangsschall-
druckpegel (Maximal-OSPL90
am 2ccm-Kuppler): 116 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 14
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.14.8211

Bezeichnung: Opn S 2 Ex-Hörer Mini-R 85 Tinnitus-Kombigerät
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:
OpenSound Optimizer
Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder
Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen
Tinnitus Sound Support
Konnektivität

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.15.0015

Bezeichnung: AN-Evo1, Knochenleitungshörgerät, Art.-Nrn. 77733103, 77733104, 77733105, 77733106

Hersteller: BHM-Tech Produktionsgesellschaft mbH

Konstruktionsmerkmale: Knochenleitungshörbrillenbügel
Anzahl der Kanäle: 10-kanalig
Verstärkung: 46 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung: analog
Mikrofone: 1 Kugelmikrofon
Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja
Einstellbare Parameter: programmierbar
Verstärkungsregelung: automatisch
Regelsysteme: AGC I
Klangblenden: ja / passiv / Anzahl 10
Bauart-Nr.: nicht erforderlich
GC (einst.Verstärkungsreserve) ja
Sonstiges: Telefonspule
Schaltung mehrerer Programme möglich: nein
Geändert am: 15.10.2007
Geändert am: 03.06.2015

Art.-Nr. 77733540: AN-EV01/L/AZ, anthrazit/links
Art.-Nr. 77733541: AN-EV01/R/AZ, anthrazit/rechts
Art.-Nr. 77733103: AN-EV01/L/BR, braun/links
Art.-Nr. 77733104: AN-EV01/R/BR, braun/rechts
Art.-Nr. 77733105: AN-EV01/L/SW, schwarz/links
Art.-Nr. 77733106: AN-EV01/R/SW, schwarz/rechts

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.15.0016

Bezeichnung: contact star evo1, Knochenleitungs-Hörbrillenbügel

Hersteller: BHM-Tech Produktionsgesellschaft mbH

Konstruktionsmerkmale: Knochenleitungs-Hörbrillenbügel

Anzahl der Kanäle: 8-kanalig
Verstärkung: 44 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung: analog
Mikrofone: 1 Kugelmikrofon
Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja
Einstellbare Parameter: programmierbar
Verstärkungsregelung: automatisch
Regelsysteme: AGC 0, Anzahl 8
Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 8
Bauart-Nr.: 2870
GC (einst.Verstärkungsreserve) ja
Schaltung mehrerer
Programme möglich: ja/2
Sonstige serienmäßige
Ausstattung: Telefonspule
Eintrag am: 15.10.2007
Geändert am: 03.06.2015

Art.-Nr. 77733501: CS-EV01/L/AZ, links/anthrazit
Art.-Nr. 77733508: CS-EV01/R/AZ, rechts/anthrazit
Art.-Nr. 77733334: CS-EV01/L/BR, links/braun
Art.-Nr. 77733348: CS-EV01/R/BR, rechts/braun
Art.-Nr. 77733349: CS-EV01/L/SW, links/schwarz
Art.-Nr. 77733350: CS-EV01/R/SW, rechts/schwarz

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2021	
Bezeichnung:	Hansaton sound XC Pro 3-R312 (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10938
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: 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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2022	
Bezeichnung:	Hansaton sound XC Pro 3-R312 (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10939
	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):	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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2023	
Bezeichnung:	Hansaton sound XC Pro 3-R312 (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10937
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	111 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2024	
Bezeichnung:	Hansaton sound XC Pro 3-R312 (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10940
	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):	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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2025	
Bezeichnung:	Hansaton sound XC Pro 5-R312 (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10942
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: 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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2026	
Bezeichnung:	Hansaton sound XC Pro 5-R312 (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10943
	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):	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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2027	
Bezeichnung:	Hansaton sound XC Pro 5-R312 (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10941
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: 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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2028	
Bezeichnung:	Hansaton sound XC Pro 5-R312 (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10944
	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):	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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2029	
Bezeichnung:	Hansaton sound XC Pro 7-R312 (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10946
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: 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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2030	
Bezeichnung:	Hansaton sound XC Pro 7-R312 (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10947
	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):	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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2031

Bezeichnung: Hansaton sound XC Pro 7-R312 (S)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10945
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:
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:
Roger Kompatibilität

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2032	
Bezeichnung:	Hansaton sound XC Pro 7-R312 (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10948
	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):	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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2033	
Bezeichnung:	Hansaton sound XC Pro 9-R312 (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10950
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: 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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2034	
Bezeichnung:	Hansaton sound XC Pro 9-R312 (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10951
	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):	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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2035	
Bezeichnung:	Hansaton sound XC Pro 9-R312 (S)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10949
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: 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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2036	
Bezeichnung:	Hansaton sound XC Pro 9-R312 (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10952
	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):	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: Roger Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2037	
Bezeichnung:	Hansaton flow+ S312 (xP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10968
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2038	
Bezeichnung:	Hansaton flow+ S312 (xS)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10967
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	39 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	110 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2039

Bezeichnung: Hansaton flow+ S312 (xSP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10969
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):	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2040	
Bezeichnung:	Hansaton flow+ 13 P	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10965
	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):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2041	
Bezeichnung:	Hansaton flow+ 312 M	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10964
	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):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2042

Bezeichnung: KINDwings 1400 HE S

Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10320
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: audifon risa R HE S
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 38 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: 4 / 2
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: nicht 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 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.2043

Bezeichnung: KINDwings 2400 HE S

Hersteller: audifon GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10324
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit: audifon lewi R HE S
maximale Verstärkung (HFA-FOG
am 2ccm-Kuppler): 38 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: 4 / 6
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: nicht 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 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2045	
Bezeichnung:	KINDwings 2200	
Hersteller:	audifon GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10323
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	audifon lewi S
	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:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht 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 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2046	
Bezeichnung:	Phonak Sky M30-M	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11064
	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):	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
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2047	
Bezeichnung:	ampli-connect B 3 XQ 13	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10872
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ReSound LiNX Quattro 5 RE577-DWT
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 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:	2
	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:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2048	
Bezeichnung:	ampli-connect B 3 XQ 312	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10871
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ReSound LiNX Quattro 5 RE567-DWT
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2049	
Bezeichnung:	ampli-connect B 4 XQ 13	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10875
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ReSound LiNX Quattro 7 RE777-DWT
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2050	
Bezeichnung:	ampli-connect B 4 XQ 312	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10874
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ReSound LiNX Quattro 7 RE767-DWT
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2051	
Bezeichnung:	ampli-connect B 5 XQ 13	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10878
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ReSound LiNX Quattro 9 RE977-DWT
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2052	
Bezeichnung:	ampli-connect B 5 XQ 312	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10877
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ReSound LiNX Quattro 9 RE967-DWT
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2053	
Bezeichnung:	ampli-connect R 3 XQ 312 HP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10888
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ReSound LiNX Quattro 5 RE561-DRW HP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 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:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2054	
Bezeichnung:	ampli-connect R 3 XQ 312 LP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10886
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ReSound LiNX Quattro 5 RE561-DRW LP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2055	
Bezeichnung:	ampli-connect R 3 XQ 312 MP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10887
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ReSound LiNX Quattro 5 RE561-DRW MP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2056	
Bezeichnung:	ampli-connect R 3 XQ 312 UP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10889
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ReSound LiNX Quattro 5 RE561-DRW UP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2057	
Bezeichnung:	ampli-connect R 4 XQ 312 HP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10892
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ReSound LiNX Quattro 7 RE761-DRW HP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2058	
Bezeichnung:	ampli-connect R 4 XQ 312 LP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10890
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ReSound LiNX Quattro 7 RE761-DRW LP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2059	
Bezeichnung:	ampli-connect R 4 XQ 312 MP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10891
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ReSound LiNX Quattro 7 RE761-DRW MP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2060	
Bezeichnung:	ampli-connect R 4 XQ 312 UP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10893
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ReSound LiNX Quattro 7 RE761-DRW UP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 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:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2061	
Bezeichnung:	ampli-connect R 5 XQ 312 HP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10896
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ReSound LiNX Quattro 9 RE961-DRW HP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2062	
Bezeichnung:	ampli-connect R 5 XQ 312 LP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10894
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ReSound LiNX Quattro 9 RE961-DRW LP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2063	
Bezeichnung:	ampli-connect R 5 XQ 312 MP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10895
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ReSound LiNX Quattro 9 RE961-DRW MP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.2064	
Bezeichnung:	ampli-connect R 5 XQ 312 UP	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10897
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	ReSound LiNX Quattro 9 RE961-DRW UP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5215	
Bezeichnung:	Hansaton flow+ 10 (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10953
	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):	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 vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5216

Bezeichnung: Hansaton flow+ 10 (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 10954
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): 115 dB
programmierbare digitale
Signalverarbeitung: vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle
(jeweils mit einstellb. AGC): 12
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 0
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5217

Bezeichnung: Hansaton flow+ 10 (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10955
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):	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 vorhanden
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5218	
Bezeichnung:	Hansaton flow+ 13 Dir W (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10956
	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):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5219	
Bezeichnung:	Hansaton flow+ 13 Dir W (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10957
	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):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5220	
Bezeichnung:	Hansaton flow+ 13 Dir W (SP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10958
	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):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5221	
Bezeichnung:	Hansaton flow+ 13 Dir W (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10959
	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):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5222

Bezeichnung: Hansaton flow+ 312 Dir W (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 10960
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):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5223	
Bezeichnung:	Hansaton flow+ 312 Dir W (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10961
	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):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5224	
Bezeichnung:	Hansaton flow+ 312 Dir W (SP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10962
	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):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5225	
Bezeichnung:	Hansaton flow+ 312 Dir W (UP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 10963
	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):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5226	
Bezeichnung:	Phonak Virto M30-10 NW 0 (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11034
	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):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5227	
Bezeichnung:	Phonak Virto M30-10 NW 0 (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioeingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 11035 Batterie vom Typ 10 (PR70) 46 dB 115 dB vorhanden 8 vorhanden vorhanden 5 / 2 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik vorhanden optional nicht vorhanden vorhanden Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5228	
Bezeichnung:	Phonak Virto M30-10 NW 0 (SP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11036
	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):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5229

Bezeichnung: Phonak Virto M50-10 NW 0 (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11031
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):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 3
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5230	
Bezeichnung:	Phonak Virto M50-10 NW 0 (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11032
	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):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	optional
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5231	
Bezeichnung:	Phonak Virto M50-10 NW 0 (SP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11033
	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):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5232	
Bezeichnung:	Phonak Virto M70-10 NW 0 (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11028
	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):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5233	
Bezeichnung:	Phonak Virto M70-10 NW 0 (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11029
	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):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5234

Bezeichnung: Phonak Virto M70-10 NW 0 (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11030
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):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5235

Bezeichnung: Phonak Virto M90-10 NW 0 (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: DHI 11025 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): 20 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 5 / 6 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1 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: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: nicht vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:
------------------------	---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5236	
Bezeichnung:	Phonak Virto M90-10 NW 0 (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11026
	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):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5237

Bezeichnung: Phonak Virto M90-10 NW 0 (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11027
 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): 20
 Störschallunterdrückung: vorhanden
 Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
 Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 5 / 6
 Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1
 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: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
 Impulsschallunterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: nicht vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5238	
Bezeichnung:	Phonak Virto M30-312 (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11058
	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):	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
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5239	
Bezeichnung:	Phonak Virto M30-312 (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11059
	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):	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
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5240	
Bezeichnung:	Phonak Virto M30-312 (SP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11060
	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):	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
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5241	
Bezeichnung:	Phonak Virto M50-312 (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11055
	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):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5242	
Bezeichnung:	Phonak Virto M50-312 (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11056
	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):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5243	
Bezeichnung:	Phonak Virto M50-312 (SP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11057
	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):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	3 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	5
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Roger-Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5244	
Bezeichnung:	Phonak Virto M70-312 (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11052
	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):	16
	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: Roger-Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5245	
Bezeichnung:	Phonak Virto M70-312 (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11053
	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):	16
	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: Roger-Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5246	
Bezeichnung:	Phonak Virto M70-312 (SP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11054
	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):	16
	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: Roger-Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5247	
Bezeichnung:	Phonak Virto M90-312 (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11049
	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):	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: Roger-Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5248	
Bezeichnung:	Phonak Virto M90-312 (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11050
	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):	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: Roger-Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5249

Bezeichnung: Phonak Virto M90-312 (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale:

Bauart-Nr.:	DHI 11051
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):	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: Roger-Kompatibilität	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5250	
Bezeichnung:	Phonak Virto M30-312 NW O (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11046
	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):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5251

Bezeichnung: Phonak Virto M30-312 NW O (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11047
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): 8
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 6 / 2
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
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: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5252	
Bezeichnung:	Phonak Virto M30-312 NW 0 (SP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11048
	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):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	nicht vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5253

Bezeichnung: Phonak Virto M50-312 NW O (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11043
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): 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
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5254

Bezeichnung: Phonak Virto M50-312 NW O (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11044
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): 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
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5255

Bezeichnung: Phonak Virto M50-312 NW 0 (SP)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11045
 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): 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
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: optional
 Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 Impulsschallunterdrückung: nicht vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: nicht vorhanden
 Bluetooth Audio: nicht vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5256

Bezeichnung: Phonak Virto M70-312 NW O (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11040
 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): 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
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: optional
 Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 Impulsschallunterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: nicht vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5257

Bezeichnung: Phonak Virto M70-312 NW O (P)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11041
 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): 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
 Frequenzmodifikation: vorhanden
 Telefonspule: optional
 Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
 DataLogging: vorhanden
 manuelle Bedienelemente am
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder
 Programmwechsel
 Impulsschallunterdrückung: vorhanden
 Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
 Bluetooth Audio: nicht vorhanden
 sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5258	
Bezeichnung:	Phonak Virto M70-312 NW 0 (SP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11042
	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):	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 vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5259	
Bezeichnung:	Phonak Virto M90-312 NW O (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11037
	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):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5260	
Bezeichnung:	Phonak Virto M90-312 NW O (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11038
	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):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik vorhanden
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5261	
Bezeichnung:	Phonak Virto M90-312 NW 0 (SP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11039
	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):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	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:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.22.5262

Bezeichnung: Phonak Virto M70-Titanium (M)

Hersteller: Sonova AG

Konstruktionsmerkmale: Bauart-Nr.: DHI 11022
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): 16
Störschallunterdrückung: vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
Anzahl der Hörprogramme /
-situationen im Mikrofonmodus: 5 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro-
gramme / -situationen: 1
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
Richtcharakteristik, welche
eine frontal ausgerichtete
Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik
Frequenzmodifikation: vorhanden
Telefonspule: optional
Audioeingang (DAI): nicht vorhanden
DataLogging: vorhanden
manuelle Bedienelemente am
Gerät: optional Lautstärkesteller und/oder
Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung: vorhanden
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden
Bluetooth Audio: nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5263	
Bezeichnung:	Phonak Virto M70-Titanium (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.: Energiequelle: Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioeingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät: Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	DHI 11023 Batterie vom Typ 10 (PR70) 46 dB 115 dB vorhanden 16 vorhanden vorhanden 5 / 4 1 vorhanden omnidirektionale Charakteristik vorhanden optional nicht vorhanden vorhanden optional Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel vorhanden vorhanden nicht vorhanden

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5264	
Bezeichnung:	Phonak Virto M70-Titanium (SP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11024
	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):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	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:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5265	
Bezeichnung:	Phonak Virto M90-Titanium (M)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11019
	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):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	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:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5266	
Bezeichnung:	Phonak Virto M90-Titanium (P)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11020
	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):	115 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	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:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13.20.22.5267	
Bezeichnung:	Phonak Virto M90-Titanium (SP)	
Hersteller:	Sonova AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr.:	DHI 11021
	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):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	5 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	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:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte	
Positionsnummer:	14.24.06.0025	
Bezeichnung:	Compact 515KS	
Hersteller:	DeVilbiss Healthcare GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Gerätetyp:	Sauerstoffkonzentrator für stationären Einsatz
	Transporthilfen:	4 Rollen und Tragegriff
	Fluß bis:	5 l/min
	Einstellung:	stufenlos, mit Flowmeter
	O ₂ -Konzentration:	bis 4 l/min 95 %, bis 5 l/min 90 %
	Leistungsaufnahme:	ca. 290 W
	Betriebsgeräusch:	ca. 40 dB(A)
	Gewicht:	ca. 23 kg
	Wartung:	alle 6 Monate
	Lieferumfang:	1. Grundgerät mit Netzkabel und Bedienungsanleitung 2. Anfeuchter
	Sonstiges:	integrierte kontinuierliche O ₂ -Konzentrationsmessung/-überwachung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.16.2079

Bezeichnung: DreamWisp Maske; Art.-Nrn.: 1137942, 1137943, 1137944, 1137945, 1137946

Hersteller: Respironics Inc.

Konstruktionsmerkmale: Mehrfach verwendbares Nasen-Maskensystem für die CPAP- und Bi-Level Therapie von erwachsenen Patienten mit einem Körpergewicht größer 30 kg.

Art.-Nrn.:	1137942	1137943	1137944	1137945	
1137946					
Größe:	P	S	M	L	XL
Abmessungen:	225 mm x	225 mm x	225 mm x	225 mm x	
225 mm x					
	175 mm x	175 mm x	175 mm x	175 mm x	
175 mm x					
	175 mm	175 mm	175 mm	175 mm	
175 mm					
Gewicht:	ca. 113 g	ca. 115 g	ca. 116 g	ca. 120 g	
ca. 121 g					
Schallleistungs- pegel:	26,7 dB(A)				
Schalldruckpegel:	18,7 dB(A) in 1 m Abstand				
Druckbereich:	3,9 hPa bis 29,4 hPa				
Totraumvolumen:	ca. 108 ml	ca. 120 ml	ca. 130 ml	ca. 143 ml	
ca. 153 ml					
Widerstand:	1,0 hPa bei 50 l/min				
	3,6 hPa bei 100 l/min				
Lieferumfang:	1 x Maskenrahmen				
	1 x Maskenkissen				
	1 x Schlauchanschluss inkl. Drehgelenk				
	1 x Kopfbänderung				
	1 x Gebrauchsanweisung				

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.5256

Bezeichnung: forma-care woman PREMIUM dry normal, Art.-Nr.: 4041

Hersteller: unize11 Medicare GmbH

Konstruktionsmerkmale: Vorlage für Urininkontinenz

- Flüssigkeitsaufnahme: 211,98 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,77 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,04 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 28 cm x 10,5 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.5257

Bezeichnung: forma-care woman PREMIUM dry extra, Art.-Nr.: 4046

Hersteller: unize11 Medicare GmbH

Konstruktionsmerkmale: Vorlage für Urininkontinenz
- Flüssigkeitsaufnahme: 272,90 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 9,56 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,05 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 35 cm x 12 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.5258

Bezeichnung: forma-care woman PREMIUM dry extra plus, Art.-Nr.: 4048

Hersteller: unize11 Medicare GmbH

Konstruktionsmerkmale: Vorlage für Urininkontinenz
- Flüssigkeitsaufnahme: 401,32 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 5,15 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,04 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 37 cm x 12 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.5259

Bezeichnung: forma-care woman PREMIUM dry maxi, Art.-Nr.: 4056

Hersteller: unize11 Medicare GmbH

Konstruktionsmerkmale: Vorlage für Urininkontinenz
- Flüssigkeitsaufnahme: 479,61 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,11 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,03 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 40,3 cm x 14 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15.25.30.5260

Bezeichnung: forma-care woman PREMIUM dry super, Art.-Nr.: 4051

Hersteller: unizell Medicare GmbH

Konstruktionsmerkmale: Vorlage für Urininkontinenz
- Flüssigkeitsaufnahme: 601,79 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 7,27 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,04 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangabe: ca. 41 cm x 20 cm

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.01.0121

Bezeichnung: Venosan 7001 aus der Produktlinie Venosan 7000, KK1, Wadenstrümpfe A-D; Art.-
Nr.:

Hersteller: SWISSLASTIC AG ST. GALLEN

Konstruktionsmerkmale: Zweizugkompressionsstrumpf, knielang, KKL 1.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.03.0105

Bezeichnung: Venosan 7001 aus der Produktlinie Venosan 7000, KK1, Schenkelstrümpfe A-GGL/
Schenkelstrümpfe A-GH; Art.-Nr.:

Hersteller: SWISSLASTIC AG ST. GALLEN

Konstruktionsmerkmale: Zweizugkompressionsstrumpf, Oberschenkel, KKL 1.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.10.0091

Bezeichnung: Venosan 7001 aus der Produktlinie Venosan 7000, KK1, Wadenstrümpfe A-D
Maßanfertigung; Art.-Nr.:

Hersteller: SWISSLASTIC AG ST. GALLEN

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.12.0078

Bezeichnung: Venosan 7001 aus der Produktlinie Venosan 7000, KK1, A-G Schenkelstrumpf,
Maßanfertigung; Art.-Nr.:

Hersteller: SWISSLASTIC AG ST. GALLEN

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsschenkelstrumpf in Maßanfertigung, A-G, KKL 1

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer: 17.06.13.0075

Bezeichnung: Venosan 7001 aus der Produktlinie Venosan 7000, KK1, Strumpfhosen A-T; Art.-
Nr.:

Hersteller: SWISSLASTIC AG ST. GALLEN

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

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.02.2133

Bezeichnung: ICON 20

Hersteller: REHASENSE Sp. z o.o.,

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

Sitzbreite:	37,5 cm bis 50,0 cm in 2,5 cm Schritten	
Sitztiefe:	40,0 cm / 45,0 cm einstellbar	
Sitzhöhe:	46,5 cm bis 50,5 cm	Sitzwinkel:
	4°	
Rückenhöhe:	40,0 cm bis 47,5 cm	
Rückenwinkel:	11°	
Leergewicht:	ab 14,2 kg	
zul. Nutzergewicht:	140 kg	
Gesamtbreite:	ab 66,0 cm	
Bereifung hinten:	24 Zoll	
Radsturz:	0°	
Bereifung vorne:	8 Zoll	
Bremse:	Druckbremse, optional Trommelbremse	

Der Rollstuhl muss mit Sitzkissen ausgeliefert werden.

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.03.0252

Bezeichnung: Küschall Compact; Art.-Nr.: DCA0012

Hersteller: Invacare France Operations

Konstruktionsmerkmale: Adaptiv-Faltrahmenrollstuhl mit Aluminium-Rohrrahmen, nach vorne klappbarer und winkelverstellbarer Rückenlehne, abnehmbaren Antriebsrädern mit Greifreifen, Antriebsrad- und Schwenkradposition vielfach einstellbar, Justierung von Kipppunkt, Radstand, Sitzwinkel, Radsturz und Vorspur möglich, durchgehende Fußstützen, austauschbare Seitenteile.

Sitzbreite:	28 cm bis 50 cm (in 2 cm Schritten)
Sitztiefe:	32 cm bis 50 cm (in 2 cm Schritten)
Sitzhöhe vorne:	37 cm bis 53 cm einstellbar
Sitzhöhe hinten:	36 cm bis 50 cm einstellbar
Sitzwinkel:	0° bis 12°
Rückenhöhe:	30 cm bis 51 cm (in 2,5 cm Schritten)
Rückenwinkel:	82° bis 102° einstellbar
Leergewicht:	ab 12,7 kg
zul. Nutzergewicht:	130 kg
Gesamtbreite:	Sitzbreite plus 18 cm
Bereifung hinten:	22 x 1 Zoll, 24 x 1 Zoll, 25 x 1 Zoll, 26 x 1Zoll
Radsturz:	0°, 3°
Bereifung vorne:	3, 4, 5, 6 Zoll
Bremse:	Kniehebelbremse
Kraftknoten:	ja
Fahrsitz:	ja

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.03.5035

Bezeichnung: Tsunami; Art.-Nr.: 40002

Hersteller: Ki Mobility LLC

Konstruktionsmerkmale: Adaptiv-Starrahmenrollstuhl mit starrem, pulverbeschichtetem Aluminiumrohrrahmen, nach vorne klappbarer Rückenlehne mit Schiebegriffen, über Steckachsen abnehmbare Antriebsräder mit Greifreifen hinten, frei mitlaufenden Lenkrädern vorn, textiler Sitz- und Rückenbespannung, austauschbaren Seitenteilen, höhenverstellbaren Armlehnen, durchgehendem, hochklappbarem Fußbrett, Fahrwerkseinstellungen. Der Rollstuhl muss mit Schiebegriffen, Armlehnen mit Polster, seitlich klappbarer Fußauflage, Werkzeug, passiver Beleuchtung und Luftpumpe ausgestattet sein.

Sitzbreite: 35,5 cm bis 51 cm in 2,5 cm-Schritten

Sitztiefe: 35,5 cm bis 51 cm in 2,5 cm-Schritten

Sitzhöhe: 34,5 cm bis 52,0 cm

Sitzwinkel: 0° bis 20°

Rückenhöhe: 23 cm bis 51 cm

Rückenwinkel: -12° nach vorn bis 3° nach hinten

Gesamtbreite: Sitzbreite + 16cm

Leergewicht: ab 11 kg

zul. Nutzergewicht: 113 kg

Bereifung hinten: 20,022, 24, 25, 26 Zoll

Bereifung vorne: 3, 4, 5, 6 Zoll

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18.50.05.0015

Bezeichnung: SANGO slimline MWD mit Sitzsystem SEGO junior; Art.-Nr.: 630029

Hersteller: DIETZ Power B.V.

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl mit einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen, mittig angeordneten, über Getriebemotoren angetriebenen Antriebsrädern, freilaufenden Schwenkrädern hinten und vorne, Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbaren Seitenteilen, Armlehnen, abnehmbaren Fußauflagen, Sitzsystem SEGO junior, Batterien und Ladegerät sowie aktive Beleuchtungsanlage im Lieferumfang enthalten. Für den Transport ist der Rollstuhl teilweise zerlegbar.

Sitzbreite:	32 cm bis 37 cm einstellbar
Sitztiefe:	30 cm bis 40 cm einstellbar
Sitzhöhe:	39 cm bis 48 cm
Sitzwinkel:	von 0°, 4°, 8°
Rückenhöhe:	30 cm bis 40 cm
Rückenwinkel:	von 9° bis 120°
Gesamtbreite:	53 cm bis 70 cm
Leergewicht:	97 kg
Zul. Nutzergewicht:	75 kg
Bereifung hinten:	7" oder 8"
Bereifung mittig:	12" oder 14"
Bereifung vorne:	7" oder 8"
Steuerung:	R-Net - Steuerung ermöglicht den Eingriff in sämtliche relevanten Parameter des Fahrverhaltens und der Reaktion auf die Bewegung des Joysticks
Geschwindigkeit:	6 km/h
Batterien:	2 Stück x V, 60 Ah (C2)Gel
Anwendungsklasse:	B

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitäts-einrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen

Positionsnummer: 21.99.99.1008

Bezeichnung: Sicherheitslanzetten

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Unter dieser Abrechnungsposition können Sicherheitslanzetten abgerechnet werden.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.04.05.1010

Bezeichnung: DONJOY TRU-PULL LITE, Knieorthese, Art.-Nrn. 11-0260-x, 11-0261-x

Hersteller: DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Elastische Knieorthese zur Beeinflussung und Korrektur des Patellagleitweges, mit seitlichen Gelenkschienen (monozentrisch) aus Kunststoff, verstellbarem Druck- bzw. Zugsystem mit Klettverschlüssen, in sieben verschiedenen Umfanggrößen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.14.03.2088

Bezeichnung: COMFORT Rückenbandage, Art.-Nr. 141 890 [x]

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elastische Rückenbandage mit vier Stabilisierungselementen,
Lumbalpelotte
mit Noppen, sowie vorderem Klettverschluss, in sieben Größen von 70
cm bis 140 cm Taillenumfang.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.14.03.2089

Bezeichnung: COMFORT Lady Rückenbandage, Art.-Nr. 141 880 [x]

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Elastische Rückenbandage (Damenversion) mit vier
Stabilisierungselementen, Lumbalpelotte mit Noppen, sowie vorderem
Klettverschluss, in sieben Größen von 60 cm bis 130 cm Taillenumfang.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23.14.04.0037

Bezeichnung: Bort Stabilo® FA Rückenorthese, Art.-Nr. 180 500

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Rückenorthese aus elastischem, textilen Grundmaterial, mit zwei Stabilisierungselementen im Lumbalbereich und großes Unterstützungsgurt-system, vorderem Klettverschluss, in sieben verschiedenen Größen von 70 cm bis 140 cm Taillenumfang.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26.99.01.1079

Bezeichnung: Fahrgestell Freddy, Art.-Nrn. 25 00 000, 25 01 000, 25 02 000, 25 03 000 mit
25 00 008 oder 25 00 009, 25 02 008 oder 25 02 009

Hersteller: Schuchmann GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Sitzschalenuntergestell-Rollstuhl, Schiebegriffe winkelverstellbar, Greifreifen mit Feststellbremsen hinten, Schwenkräder vorne, Neigungsverstellung der Sitzschale durch Gasdruckfederverstellung.

Sitzhöhe: 43 cm - 53 cm

Sitztiefe: 35 cm - 45 cm

Sitzrahmenbreite: 25 cm, 30 cm, 35 cm

Sitzwinkel: (-)5° - 30°

Breite zwischen

Antriebsrädern: 39 cm, 44 cm, 49 cm, 54 cm

Länge: 63 cm - 79 cm, Größe 0 und 1

66 cm - 82 cm, Größe 2

71 cm - 87 cm, Größe 3

Breite: 58 cm, 63 cm, 68 cm, 73 cm

Leergewicht: variiert je nach Ausstattung

Zul. Belastung: 90 kg Größe 0 und 1

120 kg Größe 2 und 3

Bereifung hinten: 20 oder 22 Zoll (Luft oder pannensicher)

Bereifung vorne: 6 x 1/4 Zoll

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.03.0061

Bezeichnung: STOMOCUR Clic Urostomiebeutel transparent, Rastring Ø 45mm, Art.-Nr. CU45FT

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

Konstruktionsmerkmale: Urostomiebeutel für die 2-teilige Versorgung, mit Rastring 45 mm,
körperseitig hautfarbenes Vlies bzw. transparent,, Rücklaufsperr,
Verschlussstopfen, Beutelvolumen 335 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.03.0062

Bezeichnung: STOMOCUR Clic Urostomiebeutel transparent, Rastring Ø 57mm, Art.-Nr. CU57FT

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

Konstruktionsmerkmale: Urostomiebeutel für die 2-teilige Versorgung, mit Rastring 57 mm, körperseitig hautfarbenes Vlies bzw. transparent,, Rücklaufsperr, Verschlussstopfen, Beutelvolumen 335 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.03.1015

Bezeichnung: STOMOCUR Urostomiebeutel Safe MicroSkin® transparent, Art.-Nr. USM13FT

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

Konstruktionsmerkmale: Urostomiebeutel mit mikroporöser Klebefläche, Rücklaufsperrre, Ablauf mit Verschluss, körperseitig hautfarbenes Vlies bzw. transparent, Lochgrößen von 13 - 50 mm, inkl. Adapter zum Anschluss an Nachtbeutel, Volumen ca. 335 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.03.2058

Bezeichnung: STOMOCUR Urostomiebeute Safe MicroSkin® mit Hautschutzring small, Art.-Nr. USMH10SFT

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

Konstruktionsmerkmale: Urostomiebeutel mit Hautschutzklebefläche, Rücklaufsperrre, Ablauf mit Verschluss, körperseitigs hautfarbenes Vlies bzw. transparent, Lochgrößen von 10 - 50 mm, Volumen ca. 70 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.03.2059

Bezeichnung: STOMOCUR Urostomiebeute Safe MicroSkin® mit Hautschutzring, Art.-Nr. USMH10FT

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

Konstruktionsmerkmale: Urostomiebeutel mit Hautschutzklebefläche, Rücklaufsperre, Ablauf mit Verschluss, körperseitig hautfarbenes Vlies bzw. transparent, Lochgrößen von 10 - 40 mm, Volumen ca. 335 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29.26.06.0086

Bezeichnung: Stomocur Clic Basisplatte konturiert konvex, Art.-Nr. CFK5715V3

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

Konstruktionsmerkmale: Basisplatte mit Hauthafttrandfläche für den Stomabeutel, konvex,
Rastringgröße 57 mm, Lochgröße von 15 mm bis 25 mm ausschneidbar,
Fläche ca 109 cm².

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 31 Schuhe

Positionsnummer: 31.03.03.0016

Bezeichnung: Orthopädischer Therapieschuh; Ortho Essenz; Art.-Nr.: 45400

Hersteller: Künzli SwissSchuh AG

Konstruktionsmerkmale: Therapieschuhe, stiefelhoch (über Knöchel reichend), aus Leder, mit weichem, gepolstertem Innenfutter, seitlich angebrachten und herausnehmbaren Stabilisierungselementen, therapiegerecht aufgebaut, mit durchgehender, rutschsicherer Sohle, Verschluss mittels Schnürung (Ösen und Haken), Größen 4 bis 13, Weite G und H.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 31 Schuhe

Positionsnummer: 31.03.03.4146

Bezeichnung: MeropeStyle - Verband- und Reha Schuh - Kurzzeit, Art.-Nrn. OG47001 - OG47007

Hersteller: Merope Healthcare GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kurzzeit-Verbandschuh bestehend aus einer durchgehenden, profilierten Kunststoffsohle und einem textilen, gepolsterten Schaft, der bis unter die Knöchel reicht. Der zehenfreie Schuhschaft lässt sich komplett öffnen und wird mittels zweier Klettverschlüsse am Fuß fixiert, Größen S bis L.

Art.-Nr. OG47001 = Frauen / Small
Art.-Nr. OG47002 = Frauen / Medium
Art.-Nr. OG47003 = Frauen / Large
Art.-Nr. OG47004 = Männer / Small
Art.-Nr. OG47005 = Männer / Medium
Art.-Nr. OG47006 = Männer / Large
Art.-Nr. OG47007 = Männer / X-Large

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 31 Schuhe

Positionsnummer: 31.03.03.4147

Bezeichnung: Med-Surg Postoperationsschuh

Hersteller: DARCO (Europe) GmbH

Konstruktionsmerkmale: Oberteil besteht aus einem atmungsaktiven Nylongewebe, das sich in Längst- und Querrichtung dehnen läßt, die Sohle ist aus TPR-Gummi mit stoßdämpfender Wirkung. Das Sohlenprofil erleichtert den Abrollvorgang.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 31 Schuhe

Positionsnummer: 31.03.03.4148

Bezeichnung: Mikros Verbandschuh mit Punktentlastungssohle

Hersteller: MIKROS GmbH

Konstruktionsmerkmale: Knöchelhoher Verbandschuh, Schuhschaft aus Nylongewebe, Porogummilaufsohle, Klettverschluss auf der Oberseite des Schuhs. Im Schuh liegt eine weiche Polstersohle aus PPT-Material, aus der vorgestanzte Stücke zur Druckminderung herausgenommen werden können. Der Schuh selber ist anpassbar und zuschneidbar mit einer herausnehmbaren Vorfußkappe versehen. Der Schuh ist auf der Fußrückseite komplett zu öffnen und auch von der Größe her geeignet, verbundene Füße aufzunehmen. Der Schuh ist in den Größen von 37 bis 45 erhältlich und wird in verschiedenen Weiten, small, medium und large angeboten. Art.-Nrn. 14020/15020, 14030/15030, 14040/15040

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 32 Therapeutische Bewegungsgeräte

Positionsnummer: 32.09.01.0005

Bezeichnung: ARTROMOT-S4 Comfort; Art.-Nr.: 80.00.084C

Hersteller: Ormed GmbH

Konstruktionsmerkmale: Fremdkraftbetriebene CPM-Schulterbewegungsschiene Artromot-S4 Comfort mit integrierter Sitzgelegenheit, Bewegungsmöglichkeit der Schulter in Adduktion/Abduktion, Extension/Flexion, Innen- und Außenrotation sowie Ante-/Retroversion.

Höhe:	132 cm
Länge:	79 cm
Breite:	63 cm
Gewicht:	28 kg
Netzspannung:	100 bis 240 V~
Leistungsaufnahme:	80 VA
Patientengröße:	120 bis 210 cm
mögl. Bewegungsumfang	
Adduktion/Abduktion:	0° - 30° - 160°
Extension/Flexion:	0° - 30° - 160°
Innen-/Außenrotation:	90° - 0° - 90°
Ante-/Retroversion:	110° - 0° - 10°
Geschwindigkeit:	5 % bis 100 % = 240°/min (5 %-stufig)
Sicherheitsschaltung:	20-stufig
Pausendauer:	0 bis 30 s
Timer:	1 bis 59 min (1 min-stufig) 30 bis 720 min (30 min-stufig)
Lieferumfang:	Schulterbewegungsschiene mit Programmier- einheit

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33.40.01.0119

Bezeichnung: Toilettensitzerhöhung Derby Standard; Art.-Nr.: KA-6004

Hersteller: Gordon Ellis & Co

Konstruktionsmerkmale: Toilettensitzerhöhung aus Kunststoff zur Fixierung auf dem WC-Becken durch drei Befestigungsklammern.

Empf. Körpergröße: k.A.
Gesamtbreite: k.A.
Gesamttiefe: k.A.
Sitzbreite: 38 cm
Sitztiefe: 40 cm
Sitzhöhe: 10 cm
Innere Öffnung: 26 cm x 21,5 cm
max. Belastbarkeit: 190 kg
Gewicht: 1,5 kg
Material: Toilettensitz ABS-Kunststoff,
Schrauben Polypropylen, TPE u. rostfreier Stahl

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33.40.01.0120

Bezeichnung: Toilettensitzerhöhung Derby Prima Deluxe 5 cm mit Deckel; Art.-Nr.: KA-60904

Hersteller: Gordon Ellis & Co

Konstruktionsmerkmale: Toilettensitzerhöhung aus Kunststoff, mit Deckel, zur Fixierung auf dem WC-Becken durch zwei Befestigungsklammern.

Empf. Körpergröße: k.A.
Gesamtbreite: k.A.
Gesamttiefe: k.A.
Sitzbreite: 38 cm
Sitztiefe: 40 cm
Sitzhöhe: 5 cm
Innere Öffnung: 25 cm x 21 cm
max. Belastbarkeit: 190 kg
Gewicht: 1,2 kg
Material: Toilettensitz ABS-Kunststoff,
 Deckel Polypropylen,
 Schrauben Polypropylen, TPE u. rostfreier Stahl

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33.40.01.0121

Bezeichnung: Toilettensitzerhöhung Derby Deluxe 10 cm mit Deckel; Art.-Nr.: KA-6005

Hersteller: Gordon Ellis & Co

Konstruktionsmerkmale: Toilettensitzerhöhung aus Kunststoff, mit Deckel, zur Fixierung auf dem WC-Becken durch drei Befestigungsklammern.

Empf. Körpergröße: k.A.

Gesamtbreite: k.A.

Gesamttiefe: k.A.

Sitzbreite: 38 cm

Sitztiefe: 40 cm

Sitzhöhe: 10 cm

Innere Öffnung: 26 cm x 21,5 cm

max. Belastbarkeit: 190 kg

Gewicht: 2,2 kg

Material: Toilettensitz ABS-Kunststoff,
Deckel Polypropylen,
Schrauben/Klammern Polypropylen, TPE und
rostfreier Stahl

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 18. Mai 2020 -
Bundesanzeiger Nr. vom 09. Juni 2020
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 38 Armprothesen

Positionsnummer: 38.82.98.1001

Bezeichnung: Silikon-Kontaktschaft

Hersteller: Vertragspartner nach § 127 SGB V

Konstruktionsmerkmale: Zur genaueren Beschreibung siehe Produktart 38.82.98.1 im
Hilfsmittelverzeichnis.