
Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01.35.01.0002

Bezeichnung: Lansinoh Handmilchpumpe; Art.-Nr.: 50552

Hersteller: Lansinoh Laboratorios Saglik Gerecleri Tasarim San. Tic. Ltd. Sti

Konstruktionsmerkmale: Handmilchpumpe

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01.35.01.1016

Bezeichnung: Elektrische Milchpumpe, BY 60; Art.-Nr.: 953.07

Hersteller: Beurer GmbH

Konstruktionsmerkmale: xxx

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01.35.01.1017

Bezeichnung: Elektrische Milchpumpe, BY 40; Art.-Nr.: 953.06

Hersteller: Beurer GmbH

Konstruktionsmerkmale: xxx

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01. 99. 01. 4008

Bezeichnung: Dahlhausen OptiFlo 72 h safeclean geschlossenes Absaugsystem; Art. -Nrn. :
43. 004. 57. 100, . 120, . 140, . 160

Hersteller: P. J. Dahlhausen & Co. GmbH

Konstruktionsmerkmale: Das geschlossene endotracheale Absaugsystem dient der standardisierten Sekretabsaugung aus dem Bronchial-Tracheal-Raum bei tracheotomierten Patienten. Der in einer transparenten Hülle geschützte Katheter wird an die Trachealkanüle des Patienten konnektiert. Der Katheter besitzt eine laut Hersteller max. Anwendungsdauer von 72 h und kann während dieser Zeit beliebig oft in die Trachealkanüle eingeführt werden, ohne das Beatmungsschlauchsystem vom Patienten zu diskonnektieren. Die Katheter bieten die Möglichkeit zur Katheterreinigung ohne Lavage. Die geschlossenen Absaugsysteme können in das Beatmungssystem integriert werden und machen die Diskonnektion des Patienten während des Absaugvorganges vom Respirator überflüssig. Der Katheter ist von der Trachea isoliert und verfügt über einen dreifach Swivel und einen Fingertip.

Artikel: Geschlossenes Absaugsystem
Material: PVC, ABS, PP, NBR, K-Resin, PU, PC, TPE
Ausführung: gerade
Öffnungen: Zentralöffnungen, zwei seitliche Augen
Anschluss für Absauggerät, Beatmungssystem,
Patientenzugang, Spülung
Durchmesser: CH 10, 12, 14, 16
Länge: 56 cm

Tracheotomie und/oder Laryngektomie oder muskuläre oder neurologische Störungen (insbesondere Zentralstörung) mit Behinderung der Atmungsfunktion und der dauernden Notwendigkeit, Sekret absaugen zu müssen.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01. 99. 01. 4009

Bezeichnung: Dahlhausen OptiFlo 72 h safeclean geschlossenes Absaugsystem; Art. -Nrn. :
43. 004. 57. 142, . 162

Hersteller: P. J. Dahlhausen & Co. GmbH

Konstruktionsmerkmale: Das geschlossene endotracheale Absaugsystem dient der standardisierten Sekretabsaugung aus dem Bronchial-Tracheal-Raum bei tracheotomierten Patienten. Der in einer transparenten Hülle geschützte Katheter wird an die Trachealkanüle des Patienten konnektiert. Der Katheter besitzt eine laut Hersteller max. Anwendungsdauer von 72 h und kann während dieser Zeit beliebig oft in die Trachealkanüle eingeführt werden, ohne das Beatmungsschlachsystem vom Patienten zu diskonnectieren. Die Katheter bieten die Möglichkeit zur Katheterreinigung ohne Lavage. Die geschlossenen Absaugsysteme können in das Beatmungssystem integriert werden und machen die Diskonnectiön des Patienten während des Absaugvorganges vom Respiator überflüssig. Der Katheter ist von der Trachea isoliert und verfügt über einen dreifach Swivel und einen Fingertip.

Artikel: Geschlossenes Absaugsystem
Material: PVC, ABS, PP, NBR, K-Resin, PU, PC, TPE
Ausführung: gerade
Öffnungen: Zentralöffnungen, zwei seitliche Augen
Anschluss für Absauggerät, Beatmungssystem,
Patientenzugang, Spülung
Durchmesser: CH 14, 16
Länge: 62 cm

Tracheotomie und/oder Laryngektomie oder muskuläre oder neurologische Störungen (insbesondere Zentralstörung) mit Behinderung der Atmungsfunktion und der dauernden Notwendigkeit, Sekret absaugen zu müssen.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 01 Absauggeräte

Positionsnummer: 01. 99. 01. 4010

Bezeichnung: Dahlhausen OptiFlo 72 h safeClean geschlossenes Absaugsystem; Art. -Nrn. :
43.004.57.121, . 141, . 161

Hersteller: P. J. Dahlhausen & Co. GmbH

Konstruktionsmerkmale: Das geschlossene endotracheale Absaugsystem dient der standardisierten Sekretabsaugung aus dem Bronchial-Tracheal-Raum bei tracheotomierten Patienten. Der in einer transparenten Hülle geschützte Katheter wird an die Trachealkanüle des Patienten konnektiert. Der Katheter besitzt eine laut Hersteller max. Anwendungsdauer von 72 h und kann während dieser Zeit beliebig oft in die Trachealkanüle eingeführt werden, ohne das Beatmungsschlauchsystem vom Patienten zu diskonnectieren. Die Katheter bieten die Möglichkeit zur Katheterreinigung ohne Lavage. Die geschlossenen Absaugsysteme können in das Beatmungssystem integriert werden und machen die Diskonnecttion des Patienten während des Absaugvorganges vom Respirator überflüssig. Der Katheter ist von der Trachea isoliert und verfügt über einen dreifach Swivel und einen Fingertip.

Artikel: Geschlossenes Absaugsystem
Material: PVC, ABS, PP, NBR, K-Resin, PU, PC, TPE
Ausführung: gerade
Öffnungen: Zentralöffnungen, zwei seitliche Augen
Anschluss für Absauggerät, Beatmungssystem,
Patientenzugang, Spülung
Durchmesser: CH 12, 14, 16
Länge: 36 cm

Tracheotomie und/oder Laryngektomie oder muskuläre oder neurologische Störungen (insbesondere Zentralstörung) mit Behinderung der Atmungsfunktion und der dauernden Notwendigkeit, Sekret absaugen zu müssen.

Die Produktart zu diesem Produkt wird noch erstellt.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 01. 3052

Bezeichnung: BD Plastikpak™ Spritze 5 ml mit Luer-Ansatz, Art. -Nr. 302187

Hersteller: BECTON DICKINSON S. A.

Konstruktionsmerkmale: Einmalspritze, dreiteilig, zur manuellen Anwendung mit Luer-Ansatz
Nennvolumen: 5 ml
Nutzvolumen: 5 ml
Skalenwert: 0,2 ml
Konus: Luer-Ansatz
Lieferumfang: 1 x Spenderkartons zu je 100 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 01. 3053

Bezeichnung: BD Plastikpak™ Spritze 10 ml mit Luer-Ansatz, Art.-Nr. 302188

Hersteller: BECTON DICKINSON S. A.

Konstruktionsmerkmale: Einmalspritze, dreiteilig, zur manuellen Anwendung mit Luer-Ansatz
Nennvolumen: 10 ml
Nutzvolumen: 10 ml
Skalenwert: 0,5 ml
Konus: Luer-Ansatz
Lieferumfang: 1 x Spenderkartons zu je 100 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 99. 01. 3054

Bezeichnung: BD Plastikpak™Spritze 20 ml mit Luer-Ansatz, Art. -Nr. 300613

Hersteller: BECTON DICKINSON S. A.

Konstruktionsmerkmale: Einmalspritze, dreiteilig, zur manuellen Anwendung mit Luer-Ansatz
Nennvolumen: 20 ml
Nutzvolumen: 20 ml
Skalenwert: 1,0 ml
Konus: Luer-Ansatz
Lieferumfang: 1 x Spenderkartons zu je 100 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 01. 3055

Bezeichnung: BD Plastikpak™ Spritze 30 ml mit Luer-Ansatz, Art.-Nr. 301231

Hersteller: BECTON DICKINSON S. A.

Konstruktionsmerkmale: Einmalspritze, dreiteilig, zur manuellen Anwendung mit Luer-Ansatz
Nennvolumen: 30 ml
Nutzvolumen: 30 ml
Skalenwert: 1,0 ml
Konus: Luer-Ansatz
Lieferumfang: 1 x Spenderkartons zu je 100 Stück

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 01. 3056

Bezeichnung: BD Plastikpak™ Spritze 50 ml mit Luer-Ansatz, Art.-Nr. 300866

Hersteller: BECTON DICKINSON S. A.

Konstruktionsmerkmale: Einmalspritze, dreiteilig, zur manuellen Anwendung mit Luer-Ansatz
Nennvolumen: 50 ml
Nutzvolumen: 50 ml
Skalenwert: 1,0 ml
Konus: Luer-Ansatz
Lieferumfang: 1 x Spenderkartons zu je 100 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 01. 3057

Bezeichnung: BD Plastikpak™ Spritze 1 ml mit Luer-Lock-Ansatz, Art. -Nr. 309628

Hersteller: BECTON DICKINSON S. A.

Konstruktionsmerkmale: Einmalspritze, dreiteilig, zur manuellen Anwendung mit Luer-Lock-Ansatz
Nennvolumen: 1 ml
Nutzvolumen: 1 ml
Skalenwert: 0,01 ml
Konus: Luer-Lock-Ansatz
Lieferumfang: 1 x Spenderkartons zu je 100 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **03 Applikationshilfen**

Positionsnummer: 03. 99. 01. 3058

Bezeichnung: BD Plastikpak™ Spritze 3 ml mit Luer-Lock-Ansatz, Art. -Nr. 309658

Hersteller: BECTON DICKINSON S. A.

Konstruktionsmerkmale: Einmalspritze, dreiteilig, zur manuellen Anwendung mit Luer-Lock-Ansatz
Nennvolumen: 3 ml
Nutzvolumen: 3 ml
Skalenwert: 0,1 ml
Konus: Luer-Lock-Ansatz
Lieferumfang: 1 x Spenderkartons zu je 100 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 01. 3059

Bezeichnung: BD Plastikpak™ Spritze 5 ml mit Luer-Lock-Ansatz, Art. -Nr. 309649

Hersteller: BECTON DICKINSON S. A.

Konstruktionsmerkmale: Einmalspritze, dreiteilig, zur manuellen Anwendung mit Luer-Lock-Ansatz
Nennvolumen: 5 ml
Nutzvolumen: 5 ml
Skalenwert: 0,2 ml
Konus: Luer-Lock-Ansatz
Lieferumfang: 1 x Spenderkartons zu je 100 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 01. 3060

Bezeichnung: BD Plastikpak™ Spritze 10 ml mit Luer-Lock-Ansatz, Art.-Nr. 300912

Hersteller: BECTON DICKINSON S. A.

Konstruktionsmerkmale: Einmalspritze, dreiteilig, zur manuellen Anwendung mit Luer-Lock-Ansatz
Nennvolumen: 10 ml
Nutzvolumen: 10 ml
Skalenwert: 0,2 ml
Konus: Luer-Lock-Ansatz
Lieferumfang: 1 x Spenderkartons zu je 100 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 01. 3061

Bezeichnung: BD Plastikpak™ Spritze 20 ml mit Luer-Lock-Ansatz, Art.-Nr. 300629

Hersteller: BECTON DICKINSON S. A.

Konstruktionsmerkmale: Einmalspritze, dreiteilig, zur manuellen Anwendung mit Luer-Lock-Ansatz
Nennvolumen: 20 ml
Nutzvolumen: 20 ml
Skalenwert: 1,0 ml
Konus: Luer-Lock-Ansatz
Lieferumfang: 1 x Spenderkartons zu je 100 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 01. 3062

Bezeichnung: BD Plastikpak™ Spritze 30 ml mit Luer-Lock-Ansatz, Art.-Nr. 301229

Hersteller: BECTON DICKINSON S. A.

Konstruktionsmerkmale: Einmalspritze, dreiteilig, zur manuellen Anwendung mit Luer-Lock-Ansatz
Nennvolumen: 30 ml
Nutzvolumen: 30 ml
Skalenwert: 1,0 ml
Konus: Luer-Lock-Ansatz
Lieferumfang: 1 x Spenderkartons zu je 100 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 03 Applikationshilfen

Positionsnummer: 03. 99. 01. 3063

Bezeichnung: BD Plastikpak™ Spritze 50 ml mit Luer-Lock-Ansatz, Art.-Nr. 300865

Hersteller: BECTON DICKINSON S. A.

Konstruktionsmerkmale: Einmalspritze, dreiteilig, zur manuellen Anwendung mit Luer-Lock-Ansatz
Nennvolumen: 50 ml
Nutzvolumen: 50 ml
Skalenwert: 1,0 ml
Konus: Luer-Lock-Ansatz
Lieferumfang: 1 x Spenderkartons zu je 100 Stück

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 04 Badehilfen

Positionsnummer: 04. 40. 03. 0043

Bezeichnung: Duschklappsitz RFM, Art.-Nr.: 80006479

Hersteller: Rehaforum MEDICAL GmbH

Konstruktionsmerkmale: Duschklappsitz mit Stützbeinen zur Wandmontage aus Kunststoff und Stahl. Höhenverstellbar in vier Stufen.

Zul. Nutzergewicht: 113 kg

Gewicht: 4 kg

Gesamttiefe: 48 cm

Gesamtbreite: 54 cm

Sitztiefe: 40 cm

Sitzbreite: 40 cm

Sitzhöhe: 50 cm bis 60 cm

Materialien: Sitzfläche Polyethylen,
Rahmen und Stützbeine lackierter Stahl

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 03. 7001

Bezeichnung: StarLock, Noppenhöhe 7,5 cm
ES- SL3- 1919- 1, ES- SL3- 1921- 1, ES-
SL3- 2117- 1,
ES- SL3- 2119- 1, ES- SL3- 2121- 1

Größe Kissen (B x T x H): 34 cm x 34 cm x 7,5 cm
34 cm x 38 cm x 7,5 cm
34 cm x 43 cm x 7,5 cm
38 cm x 34 cm x 7,5 cm
38 cm x 38 cm x 7,5 cm
38 cm x 43 cm x 7,5 cm
38 cm x 48 cm x 7,5 cm
43 cm x 38 cm x 7,5 cm
43 cm x 43 cm x 7,5 cm
43 cm x 48 cm x 7,5 cm
43 cm x 52 cm x 7,5 cm
48 cm x 43 cm x 7,5 cm
48 cm x 48 cm x 7,5 cm
48 cm x 52 cm x 7,5 cm
52 cm x 43 cm x 7,5 cm
52 cm x 48 cm x 7,5 cm
52 cm x 52 cm x 7,5 cm

Gewicht Kissen: ca. 1,4 kg
Material Kissen: Neopren
Bezeichnung Bezug: entfällt
Material Bezug: 90 % Polyethylen und 10 % Lycra
und reißfestes Nylon

Min. Patientengewicht: keine Untergrenze
Max. Patientengewicht: keine Obergrenze

Mikroklimaregulierung: passiv
Mikroklima Temperatur: 28,7 °C
Mikroklima Feuchte: 90,6 % rF
Mikroklima Klasse: K
Rel. Druckentlastung: Bei Belastung mit 80 kg = 15 %
gegenüber Referenz

Druckentlastung Klasse: D bei Belastung mit 80 kg
Scherkräfte - Fmax: 122 N
Scherkräfte - Fquer: 120 N
Gleitreibungskoeffizient: 0,35
Horiz. Steifigkeit 6,68 N/mm

Lieferumfang: 1. Luftzellensitzkissen gemäß o. g.
Spezifikation, in 10 cm Höher
2. Atmungsaktiver Bezug
3. Reparaturset
4. Handpumpe

Wiedereinsatz: möglich nach Desinfektion
Wartungen: keine
Besonderheiten: entfällt
Eintrag am: 15. 11. 2009

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 03. 7002

Bezeichnung: StarLock, Noppenhöhe 5 cm

ES- SL2- 1919- 1, ES- SL2- 1921- 1, ES- SL2- 2117- 1,

ES- SL2- 2119- 1, ES- SL2- 2121- 1

Größe Kissen (B x T x H): 34 cm x 34 cm x 5 cm

34 cm x 38 cm x 5 cm

34 cm x 43 cm x 5 cm

38 cm x 34 cm x 5 cm

38 cm x 38 cm x 5 cm

38 cm x 43 cm x 5 cm

38 cm x 48 cm x 5 cm

43 cm x 38 cm x 5 cm

43 cm x 43 cm x 5 cm

43 cm x 48 cm x 5 cm

43 cm x 52 cm x 5 cm

48 cm x 43 cm x 5 cm

48 cm x 48 cm x 5 cm

48 cm x 52 cm x 5 cm

52 cm x 43 cm x 5 cm

52 cm x 48 cm x 5 cm

52 cm x 52 cm x 5 cm

Gewicht Kissen: ca. 1,4 kg

Material Kissen: Neopren

Bezeichnung Bezug: entfällt

Material Bezug: 90 % Polyethylen und 10 % Lycra und reißfestes Nylon

Min. Patientengewicht: keine Untergrenze

Max. Patientengewicht: keine Obergrenze

Mikroklimaregulierung: passiv

Mikroklima Temperatur: 28,7 °C

Mikroklima Feuchte: 90,6 % rF

Mikroklima Klasse: K

Rel. Druckentlastung: Bei Belastung mit 80 kg = 8 % gegenüber Referenz

Druckentlastung Klasse: G bei Belastung mit 80 kg

Scherkräfte - Fmax: 204 N

Scherkräfte - Fquer: 197 N

Gleitreibungskoeffizient: 0,57

Horiz. Steifigkeit 6,77 N/mm

Lieferumfang: 1. Luftzellensitzkissen gemäß o. g.

Spezifikation, in 10 cm Höher

2. Atmungsaktiver Bezug

3. Reparaturset

4. Handpumpe

Wiedereinsatz: möglich nach Desinfektion

Wartungen: keine

Besonderheiten: entfällt

Eintrag am: 15. 11. 2009

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 03. 7003

Bezeichnung: StarLock, Noppenhöhe 10 cm

Hersteller: Star Cushion Products Inc.

Konstruktionsmerkmale: Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:
Luftkissen als Sitzhilfe, welches auf die Sitzfläche, z. B. Rollstuhl, gelegt wird und ein evtl. vorhandenes Sitzkissen ersetzt. Das Luftkissen besteht aus einer Luftkammer mit einem Ventil zur Luftbefüllung. Die Luftkammer ist nochmals in untereinander verbundene, kleinere, wabenförmige Kammern unterteilt (Mohrenkopfprinzip). Durch manuelles Betätigen der Luftpumpe werden die Luftkammern gefüllt. Über ein spezielles Ventil können einzelne, wabenförmige Kammern von einem Luftausgleich ausgeschlossen werden, so dass eine Fixierung des Patienten auf dem Kissen möglich ist. Das gesamte Luftkissen ist mit einem atmungsaktiven Bezug umgeben, welches auf der Unterseite eine Antirutschbeschichtung für die Klettflauschbänder zur Fixierung des Kissens im Rollstuhl aufweist.

Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:
Das Sitzkissen dient der Dekubitusbehandlung und der Dekubitusnachbehandlung für Risikopatienten, die sich in einem Rollstuhl fortbewegen. Durch die Verwendung des Sitzkissens ist eine Entlastung des Sakralbereiches über eine Druckverteilung auf eine große Fläche gegeben. Das Produkt soll insbesondere dann eingesetzt werden, wenn Krankheitsursachen, die ein dauerndes Sitzen verursachen, vorliegen. Beispielshaft werden Lähmungen, Gliedmaßenverlust, Gliedmaßendefekt und -deformitäten genannt. Das Kissen ist auch geeignet zum Einsatz bei bestehenden Dekubitalgeschwüren sowie bei starker Gefährdung oder Anzeichen zur Entstehung eines Geschwürs (Herstellerangabe).

Ausschlusskriterien / Kontraindikation gemäß Herstellerangabe:
Das Produkt soll nicht verwendet werden bei Sitzunfähigkeit.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:
Keine weiteren Randbedingungen.

Artikelnummer: ES-SL4-1313-1, ES-SL4-1315-1, ES-SL4-1317-1,
ES-SL4-1513-1, ES-SL4-1515-1, ES-SL4-1517-1,
ES-SL4-1519-1, ES-SL4-1715-1, ES-SL4-1717-1,
ES-SL4-1719-1, ES-SL4-1721-1, ES-SL4-1917-1,

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 03. 7003

Bezeichnung: StarLock, Noppenhöhe 10 cm

ES-SL4-1919-1, ES-SL4-1921-1, ES-SL4-2117-1,

ES-SL4-2119-1, ES-SL4-2121-1

Größe Kissen (B x T x H): 34 cm x 34 cm x 10 cm

34 cm x 38 cm x 10 cm

34 cm x 43 cm x 10 cm

38 cm x 34 cm x 10 cm

38 cm x 38 cm x 10 cm

38 cm x 43 cm x 10 cm

38 cm x 48 cm x 10 cm

43 cm x 38 cm x 10 cm

43 cm x 43 cm x 10 cm

43 cm x 48 cm x 10 cm

43 cm x 52 cm x 10 cm

48 cm x 43 cm x 10 cm

48 cm x 48 cm x 10 cm

48 cm x 52 cm x 10 cm

52 cm x 43 cm x 10 cm

52 cm x 48 cm x 10 cm

52 cm x 52 cm x 10 cm

Gewicht Kissen: ca. 1,4 kg

Material Kissen: Neopren

Bezeichnung Bezug: entfällt

Material Bezug: 90 % Polyethylen und 10 % Lycra und reißfestes Nylon

Min. Patientengewicht: keine Untergrenze

Max. Patientengewicht: keine Obergrenze

Mikroklimaregulierung: passiv

Mikroklima Temperatur: 28,7 °C

Mikroklima Feuchte: 90,6 % rF

Mikroklima Klasse: K

Rel. Druckentlastung: Bei Belastung mit 80 kg = 26 % gegenüber Referenz

Druckentlastung Klasse: H bei Belastung mit 80 kg

Scherkräfte - Fmax: 213 N

Scherkräfte - Fquer: 201 N

Gleitreibungskoeffizient: 0,59

Horiz. Steifigkeit 6,14 N/mm

Lieferumfang: 1. Luftzellensitzkissen gemäß o. g. Spezifikation, in 10 cm Höher
2. Atmungsaktiver Bezug
3. Reparaturset
4. Handpumpe

Wiedereinsatz: möglich nach Desinfektion

Wartungen: keine

Besonderheiten: entfällt

Eintrag am: 15. 06. 2007

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 03. 8001

Bezeichnung: Stabil-Air Cushion; Art.-Nrn.: ES-
SA3-1313-1, -1315-1, -1513-1, -1515-1, -1517-1, -1715-1, -1717-1, -1719-1, -1917-1, -1919-1

Hersteller: Star Cushion Products Inc.

Konstruktionsmerkmale: Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip
Bei dem Produkt handelt es sich um ein Schaumstoff-Luft-Hybridkissen als Sitzhilfe zur Dekubitusprophylaxe und -therapie. Das Produkt besteht aus Lufkkammern mit integrierten, konturierten Schaumstoffsäulen viskoelastischen Schaumstoff. Die Lufkkammern sind in untereinander verbundene, kleine, wabenförmige Kammern unterteilt (Mohrenkopfprinzip) Das gesamte Kissen wird von einem atmungsaktiven Bezug umschlossen.

Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:
Dekubitusprophylaxe und Unterstützung der Behandlung

Ausschlusskriterien / Kontraindikation gemäß Herstellerangabe:
Laut Hersteller sind keine bekannt.

Artikelnummern: ES-SA3-1313-1, -1315-1, -1513-1,
-1515-1, -1517-1, -1715-1, -1717-1,
-1719-1, -1917-1, -1919-1

Größe (BxTxH): 34 cm x 34 cm x 7,5 cm
34 cm x 39 cm x 7,5 cm
39 cm x 34 cm x 7,5 cm
39 cm x 39 cm x 7,5 cm
39 cm x 44 cm x 7,5 cm
44 cm x 39 cm x 7,5 cm
44 cm x 44 cm x 7,5 cm
44 cm x 49 cm x 7,5 cm
49 cm x 44 cm x 7,5 cm
49 cm x 49 cm x 7,5 cm

Gewicht Kissen: ca. 1,54kg

Material Kissen: Latexfreies Neopren

Bezeichnung Bezug: Zwei-Wege-Stretch-Bezug

Material Bezug: Bi-elastisch, 90% Polyethylen, 10% Lycra
und
reißfester Nylon

Min. Patientengewicht: keine Untergrenze

Max. Patientengewicht: keine Obergrenze

Mikroklimaregulierung: passiv

Mikroklima Temperatur: 30,9 °C

Mikroklima Feuchte: 81,9 % rF

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 39. 03. 8001

Bezeichnung: Stabil-Air Cushion; Art.-Nrn.: ES-SA3-1313-1, -1315-1, -1513-1, -1515-1, -1517-1, -1715-1, -1717-1, -1719-1, -1917-1, -1919-1

Mikroklima Klasse: K

Rel. Druckentlastung: Bei Belastung mit 80 kg = 29 % gegenüber Referenz

Druckentlastung Klasse: H bei Belastung mit 80 kg

Scherkräfte - Fmax: 199 N

Scherkräfte - Fquer: 190 N

Gleitreibungskoeffizient: 0,56

Horiz. Steifigkeit: 6,54 N/mm

Lieferumfang: 1. Sitzkissen gemäß o. g. Spezifikation
2. Atmungsaktiver Bezug
3. Handpumpe
4. Reparaturset

Wiederseinsatz: nach hygienischer Aufarbeitung möglich

Wartungen: keine

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0363	
Bezeichnung:	KI NDni do 5100	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 5796
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	ReSound UP Smart 9 UPS988-DLW
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	76 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	145 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Kugel mi krofone
	Mi krofonsystem:	dual mit Ri chtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstellbare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern i ndi vi duell ei nstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mög lich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschal l unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 13
	Tel efonspule:	ja
	Audi oei ngang:	ja
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	SoundShaper, Si tuations Cl assifier, Wi ndGuard, Expansi on, Di rekti onal ität, SoftSwi tch, adapti ve Di rekti onal ität, DFS Ul tra, Musi cMode, Auto DFS, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, i Sol ate nano, 2,4 GHz Wi rel ess etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0364	
Bezeichnung:	pro+1 PH 3 Super Power; Art.-Nr. : 178339	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 6149
	Schutzklasse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	SUPREMA 3 Super Power PHAROS 3 Super Power SoniTon PH 3 Super Power
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	143 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienun g opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0365	
Bezeichnung:	pro+1 PH 7 Super Power; Art.-Nr.: 178345	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 6106
	Schutzklasse:	IP 58
	Gerät baugleich mit:	SUPREMIA 7 Super Power PHAROS 7 Super Power SoniTon PH 7 Super Power
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	143 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR,
	SmartVC,	Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall- Unterdrückung, Tru Directionality

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9001	
Bezeichnung:	Cellion 5px HP, RIC-Gerät	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit RIC-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7721
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	82 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Nutzungsdauer:	ca. 4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Ladegerät im Lieferumfang:	keine Angaben durch den Hersteller
	Sonstige Ausstattungen:	SpeechMaster, Direktionalität, Richt-Wirkung Plus, TrueEar, Frequenzkompression, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noise, SoundBrilliance, etc

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9002	
Bezeichnung:	Cellion 7px HP, RIC-Gerät	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit RIC-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7717
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	82 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Nutzungsdauer:	ca. 4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Ladegerät im Lieferumfang:	keine Angaben durch den Hersteller
	Sonstige Ausstattungen:	SpeechMaster, Direktionalität, Richt- Wirkung Plus, TrueEar, Frequenzkompres- sion, eWindScreen, SoundSmoothing, DataLogging, InSituGram, AutoPhone, Tinnitus-Noise, SoundBrilliance, etc

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 9003	
Bezeichnung:	Prompt SP, Hd0- Gerät	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 7751
	Schutzkl asse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	4- kanal ig
	Verstärkung:	76 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	145 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Ri chtmi krofone
	Mi krofonsystem:	dual mit Ri chtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstellbare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregel ung:	automatisch, manuell
	AGC- Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 4
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 4 Bändern i ndi vi duell ei nstellbar
	Schal tung mehrerer Programme möglic h:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	herstell erspezi fi scher, vom Anwender ni cht wechselbarer Akku
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	nei n
	Fernbedi enung opti onal :	nei n
	Wi rel ess:	nei n
	Nutzungsdauer:	ca. 4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Ladegerät im Li eferumfang:	keine Angaben durch den Hersteller
	Sonstige Ausstattungen:	DataLoggi ng, Programmi eradapter

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3827	
Bezeichnung:	KI NDni do 5200 P	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 5795
	Schutzkl asse:	-
	Gerät baugleich mit:	ReSound UP Smart 9 UPS988-DLW HP
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	72 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	140 dB
	Si gnal verarbei tung:	di gi tal
	Mi krofone:	2 Kugel mi krofone
	Mi krofonsystem:	dual mit Ri chtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Ei nstellbare Parameter:	alle di gi tal programmi erbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Kl angbl enden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern i ndi vi duell ei nstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mög lich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschal l unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Rückkoppl ungsausl öschung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 13
	Tel efonspule:	ja
	Audi oei ngang:	ja
	Fernbedi enung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	SoundShaper, Si tuations Cl assifier, Wi ndGuard, Expansi on, Di rekti onal ität, SoftSwi tch, adapti ve Di rekti onal ität, DFS Ul tra, Musi cMode, Auto DFS, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, i Sol ate nano, 2,4 GHz Wi rel ess etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3828	
Bezeichnung:	KI NDni do 5200	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart- Nr. :	DHI 5978
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	ReSound UP Smart 9 UPS977-DLW
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	54 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	SoundShaper, Situations Classifier, WindGuard, Expansion, Direktionalität, SoftSwitch, adaptive Direktionalität, DFS Ultra, MusicMode, Auto DFS, SmartStart, PhoneNow, ComfortPhone, iSolate nano, 2,4 GHz Wireless etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3829	
Bezeichnung:	Vista T 510 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5790-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7799
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Stride M 500 BTE
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3830	
Bezeichnung:	Vista T 910 R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5774-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7829
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Fit Pro xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3831	
Bezeichnung:	Vista T 810 R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5773-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7826
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Fit 800 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3832	
Bezeichnung:	Vista T 610 R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5771-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7820
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Fit 600 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3833	
Bezeichnung:	Vista T 510 R 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5770-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7817
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Fit 500 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3834	
Bezeichnung:	T Moxi Fit 600 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5771-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7822
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 610 R 312 xSP RIC
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3835	
Bezeichnung:	T Moxi Fit 500 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5770-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7819
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 510 R 312 xSP RIC
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3836	
Bezeichnung:	T Stride M 700 BTE; Art. -Nr.: 050-5792-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7802
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 710 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointegration:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3837	
Bezeichnung:	T Stride M 600 BTE; Art. -Nr.: 050-5791-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7800
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 610 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3838	
Bezeichnung:	T Stride M 500 BTE; Art. -Nr.: 050-5780-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7799
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 510 M 312 BTE
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3839	
Bezeichnung:	Vista T 910 R 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5774-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7830
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Fit Pro xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3840	
Bezeichnung:	Vista T 810 R 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5773-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7827
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Fit 800 xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3841	
Bezeichnung:	Vista T 510 R 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5770-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7818
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Fit 500 xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienun g optional:	nein
	Wi rel ess:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pi nna Effekt, Wi nd Manager, DataLoggi ng, Natural Sound Bal ance, DuoLi nk, bi naural es Tel efon, Anpass Manager, Ti nni tus Masker, Intelli Vent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3842	
Bezeichnung:	Vista T 910 Rm 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5754-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7845
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Kiss Pro xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3843	
Bezeichnung:	Vista T 810 Rm 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5753-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7842
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Kiss 800 xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3844	
Bezeichnung:	T Moxi Kiss 700 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5752-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7839
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 710 Rm 312 xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3845	
Bezeichnung:	T Moxi Kiss Pro xS RIC; Art.-Nr.: 050-5754-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7844
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 910 Rm 312 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3846	
Bezeichnung:	T Moxi Kiss 800 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5753-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7841
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 810 Rm 312 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3847	
Bezeichnung:	T Moxi Kiss 700 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5752-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7838
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 710 Rm 312 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3848	
Bezeichnung:	T Moxi Kiss 600 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5751-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7835
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 610 Rm 312 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3849	
Bezeichnung:	T Stride P Dura Pro BTE; Art. -Nr.: 050-5874-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7813
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 910 S 13 BTE
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3850	
Bezeichnung:	T Stride P Dura 800 BTE; Art. -Nr.: 050-5873-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7812
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 810 S 13 BTE
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3851	
Bezeichnung:	T Stride P Dura 700 BTE; Art. -Nr.: 050-5872-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7811
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 710 S 13 BTE
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3852	
Bezeichnung:	T Stride P Dura 600 BTE; Art. -Nr.: 050-5871-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7811
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 610 S 13 BTE
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3853	
Bezeichnung:	T Stride P Dura 500 BTE; Art. -Nr.: 050-5870-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7809
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 510 S 13 BTE
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3854	
Bezeichnung:	T Stride P Pro BTE; Art. -Nr.: 050-5784-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7808
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 910 P 13 BTE
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	68 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3855	
Bezeichnung:	T Stride P 800 BTE; Art. -Nr.: 050-5783-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7807
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 810 P 13 BTE
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	68 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3856	
Bezeichnung:	T Stride P 700 BTE; Art. -Nr.: 050-5782-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7806
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 710 P 13 BTE
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	68 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3857	
Bezeichnung:	T Stride P 600 BTE; Art. -Nr.: 050-5781-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7805
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 610 P 13 BTE
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	68 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3858	
Bezeichnung:	T Stride P 500 BTE; Art. -Nr.: 050-5780-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7804
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 510 P 13 BTE
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	68 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3859	
Bezeichnung:	Vista T 710 Rm 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5752-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7839
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Kiss 700 xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3860	
Bezeichnung:	Vista T 610 Rm 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5751-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7835
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Kiss 600 xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3861	
Bezeichnung:	Vista T 710 Rm 312 xSP RIC; Art. -Nr.: 050-5752-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7840
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Kiss 700 xSP RIC
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3862	
Bezeichnung:	Vista T 610 Rm 312 xSP RIC; Art. -Nr.: 050-5751-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7837
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Kiss 600 xSP RIC
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3863	
Bezeichnung:	Vista T 510 Rm 312 xSP RIC; Art. -Nr.: 050-5750-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7834
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Kiss 500 xSP RIC
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3864	
Bezeichnung:	Vista T 910 Rm 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5754-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7844
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Kiss Pro xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3865	
Bezeichnung:	Vista T 610 Rm 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5751-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7835
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Kiss 600 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3866	
Bezeichnung:	Vista T 510 Rm 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5750-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7832
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Kiss 500 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3867	
Bezeichnung:	T Moxi Kiss 800 xSP RIC; Art. -Nr.: 050-5753-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7843
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 810 Rm 312 xSP RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3868	
Bezeichnung:	T Moxi Kiss 700 xSP RIC; Art. -Nr.: 050-5752-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7840
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 710 Rm 312 xSP RIC
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3869	
Bezeichnung:	T Moxi Kiss 600 xSP RIC; Art. -Nr.: 050-5751-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7837
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 610 Rm 312 xSP RIC
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3870	
Bezeichnung:	T Moxi Kiss 500 xSP RIC; Art. -Nr.: 050-5750-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7834
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 510 Rm 312 xSP RIC
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3871	
Bezeichnung:	T Moxi Kiss 600 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5751-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7836
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 610 Rm 312 xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3872	
Bezeichnung:	T Moxi Kiss 500 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5750-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7833
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 510 Rm 312 xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3873	
Bezeichnung:	Vista T 510 Rm 312 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5750-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7833
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Kiss 500 xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3874	
Bezeichnung:	T Moxi Dura 800 xP RIC; 050-5763-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7857
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 810 R 13 xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3875	
Bezeichnung:	T Moxi Dura Pro xP RIC; 050-5764-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7860
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 910 R 13 xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3876	
Bezeichnung:	Vista T 510 P 13 BTE; Art. -Nr.: 050-5780-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7804
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Stride P 500 BTE
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	68 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3877	
Bezeichnung:	Vista T 610 P 13 BTE; Art. -Nr.: 050-5781-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7805
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Stride P 600 BTE
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	68 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 12. 3878	
Bezeichnung:	Vista T 710 P 13 BTE; Art. -Nr.: 050-5782-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7806
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Stride P 700 BTE
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	68 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3879	
Bezeichnung:	Vista T 810 P 13 BTE; Art. -Nr.: 050-5783-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7807
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Stride P 800 BTE
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	68 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3880	
Bezeichnung:	Vista T 910 P 13 BTE; Art. -Nr.: 050-5784-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7808
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Stride P Pro BTE
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	68 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3881	
Bezeichnung:	Vista T 910 Rm 312 xSP RIC; Art. -Nr.: 050-5754-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7846
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Kiss Pro xSP RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3882	
Bezeichnung:	Vista T 810 Rm 312 xSP RIC; Art. -Nr.: 050-5753-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7843
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Kiss 800 xSP RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3883	
Bezeichnung:	Vista T 710 Rm 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5752-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7838
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Kiss 700 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3884	
Bezeichnung:	Vista T 810 Rm 312 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5753-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7841
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Kiss 800 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3885	
Bezeichnung:	T Moxi Kiss 500 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5750-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7832
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 510 Rm 312 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3886	
Bezeichnung:	T Moxi Kiss Pro xP RIC; Art.-Nr.: 050-5754-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7844
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 910 Rm 312 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3887	
Bezeichnung:	T Moxi Kiss 800 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5753-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7842
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 810 Rm 312 xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3888	
Bezeichnung:	T Moxi Kiss Pro xSP RIC; Art. -Nr.: 050-5754-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7846
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 910 Rm 312 xSP RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3889	
Bezeichnung:	Vista T 610 S 13 BTE; Art. -Nr.: 050-5871-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7810
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Stride P Dura 600 BTE
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienun g optional:	nein
	Wi rel ess:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pi nna Effekt, Wi nd Manager, DataLoggi ng, Natural Sound Bal ance, DuoLi nk, bi naural es Tel efon, Anpass Manager, Ti nni tus Masker, Intelli Vent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3890	
Bezeichnung:	Vista T 710 S 13 BTE; Art. -Nr.: 050-5872-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7811
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Stride P Dura 700 BTE
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3891	
Bezeichnung:	Vista T 810 S 13 BTE; Art. -Nr.: 050-5873-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7812
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Stride P Dura 800 BTE
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3892	
Bezeichnung:	Vista T 910 S 13 BTE; Art. -Nr.: 050-5874-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7813
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Stride P Dura Pro BTE
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3893	
Bezeichnung:	T Moxi Fit 800 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5773-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7828
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 810 R 312 xSP RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3894	
Bezeichnung:	T Moxi Fit Pro xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5774-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7831
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 910 R 312 xSP RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3895	
Bezeichnung:	T Moxi Fit 500 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5770-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7818
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 500 R 312 xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3896	
Bezeichnung:	T Moxi Fit 800 xP RIC; Art.-Nr.: 050-5773-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7827
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 810 R 312 xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3897	
Bezeichnung:	T Moxi Fit Pro xP RIC; Art.-Nr.: 050-5774-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7830
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 910 R 312 xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3898	
Bezeichnung:	T Moxi Fit 500 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5770-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7817
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 510 R 312 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 3899	
Bezeichnung:	T Moxi Fit 600 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5771-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7820
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 610 R 312 xS RIC;
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4001	
Bezeichnung:	T Moxi Fit 800 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5693-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7826
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 810 R 312 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4002	
Bezeichnung:	T Moxi Fit Pro xS RIC; Art.-Nr.: 050-5774-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7829
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 910 R 312 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionnummer:	13. 20. 12. 4003	
Bezeichnung:	Vista T 710 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5792-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7801
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Stride M 700 BTE
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointegration:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4004	
Bezeichnung:	Vista T 610 M 312 BTE; Art.-Nr.: 050-5791-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7800
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Stride M 600 BTE
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4005	
Bezeichnung:	T Moxi Dura 700 xP RIC; 050-5762-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7854
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Dura 700 xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4006	
Bezeichnung:	Vista T 810 R 312 xSP RIC; Art. -Nr.: 050-5773-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7828
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Fit 800 xSP RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4007	
Bezeichnung:	Vista T 910 R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5774-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7831
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Fit Pro xSP RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4008	
Bezeichnung:	T Moxi Now 700 xS RIC; 050-5882-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7862
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 710 R 10 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4009	
Bezeichnung:	T Moxi Now 700 xP RIC; 050-5882-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7863
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 710 R 10 xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4010	
Bezeichnung:	T Moxi Now Pro xS RIC; 050-5884-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7866
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 910 R 10 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional :	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4011	
Bezeichnung:	Vista T 710 R 10 xP RIC; Art. -Nr.: 050-5882-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7863
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Now 700 xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4012	
Bezeichnung:	Vista T 910 R 10 xS RIC; Art. -Nr.: 050-5884-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7866
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Now Pro xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4013	
Bezeichnung:	Vista T 710 R 10 xS RIC; Art. -Nr.: 050-5882-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7862
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Now 700 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4014	
Bezeichnung:	Vista T 510 R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5770-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit SP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7819
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Fit 500 xSP RIC
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4015	
Bezeichnung:	Vista T 610 R 312 xSP RIC; Art.-Nr.: 050-5771-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7822
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Fit 600 xSP RIC
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	135 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4016	
Bezeichnung:	T Moxi Dura Pro xS RIC; 050-5764-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7859
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 910 R 13 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4017	
Bezeichnung:	T Moxi Dura 800 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5763-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7859
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 810 R 13 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4018	
Bezeichnung:	T Moxi Dura 700 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5762-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7853
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 710 R 13 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4019	
Bezeichnung:	T Moxi Dura 500 xS RIC; Art.-Nr.: 050-5760-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7847
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 510 R 13 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4020	
Bezeichnung:	Vista T 910 R 13 xSP Plus RIC; Art. -Nr.: 050-5764-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7861
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Dura Pro xSP Plus RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	71 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4021	
Bezeichnung:	Vista T 710 R 13 xSP Plus RIC; Art. -Nr.: 050-5762-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7855
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Dura 700 xSP Plus RIC
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	71 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4022	
Bezeichnung:	Vista T 510 R 13 xSP Plus RIC; Art. -Nr.: 050-5760-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7849
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Dura 500 xSP Plus RIC
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	71 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4023	
Bezeichnung:	Vista T 910 R 13 xP RIC; Art. -Nr.: 050-5764-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7860
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Dura Pro xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4024	
Bezeichnung:	Vista T 810 R 13 xP RIC; Art. -Nr.: 050-5763-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7857
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Dura 800 xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4025	
Bezeichnung:	Vista T 710 R 13 xP RIC; Art. -Nr.: 050-5762-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7854
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Dura 700 xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4026	
Bezeichnung:	Vista T 510 R 13 xP RIC; Art. -Nr.: 050-5760-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7848
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Dura 500 xP RIC
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4027	
Bezeichnung:	Vista T 910 R 13 xS RIC; Art. -Nr.: 050-5764-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7859
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Dura Pro xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4028	
Bezeichnung:	Vista T 810 R 13 xS RIC; Art. -Nr.: 050-5763-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7858
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Dura 800 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointegration:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4029	
Bezeichnung:	Vista T 710 R 13 xS RIC; Art. -Nr.: 050-5762-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7853
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Dura 700 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4030	
Bezeichnung:	Vista T 510 R 13 xS RIC; Art. -Nr.: 050-5760-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7847
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Moxi Dura 500 xS RIC
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4031	
Bezeichnung:	T Moxi Dura 700 xSP Plus RIC; 050-5762-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7855
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 710 R 13 xSP Plus RIC
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	71 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4032	
Bezeichnung:	T Moxi Dura 500 xSP Plus RIC; 050-5760-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7849
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 510 R 13 xSP Plus RIC
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	71 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4033	
Bezeichnung:	T Moxi Dura Pro xSP Plus RIC; 050-5764-XX	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7861
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	Vista T 910 R 13 xSP Plus RIC
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	71 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																		
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4034																																																		
Bezeichnung:	T Moxi Dura 500 xP RIC; 050-5760-XX																																																		
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.																																																		
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>HdO mit P-Hörer</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 7848</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>IP 68</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Vista T 510 R 13 xP RIC</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>6-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>62 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>133 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>2 Richtmikrofone</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>dual mit Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschall druckbegrenzung:</td> <td>ja (MPO)</td> </tr> <tr> <td>Einstellbare Parameter:</td> <td>alle digital programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsregelung:</td> <td>automatisch, manuell</td> </tr> <tr> <td>AGC-Regelsysteme:</td> <td>AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td> <td>ja/4</td> </tr> <tr> <td>Hochfrequenzbereich transponierende Software:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsauslöschung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Batterietyp:</td> <td>ZL 13</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Audiointerface:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.</td> </tr> </table>	Bauform:	HdO mit P-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 7848	Schutzklasse:	IP 68	Gerät baugleich mit:	Vista T 510 R 13 xP RIC	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	133 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	2 Richtmikrofone	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	ZL 13	Telefonspule:	ja	Audiointerface:	nein	Fernbedienung optional:	nein	Wireless:	nein	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.
Bauform:	HdO mit P-Hörer																																																		
Bauart-Nr.:	DHI 7848																																																		
Schutzklasse:	IP 68																																																		
Gerät baugleich mit:	Vista T 510 R 13 xP RIC																																																		
Anzahl der Kanäle:	6-kanalig																																																		
Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz																																																		
OSPL 90:	133 dB																																																		
Signalverarbeitung:	digital																																																		
Mikrofone:	2 Richtmikrofone																																																		
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik																																																		
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)																																																		
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																																		
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell																																																		
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6																																																		
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar																																																		
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																																		
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja																																																		
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																		
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																		
Batterietyp:	ZL 13																																																		
Telefonspule:	ja																																																		
Audiointerface:	nein																																																		
Fernbedienung optional:	nein																																																		
Wireless:	nein																																																		
Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.																																																		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4035	
Bezeichnung:	Vista T 510 S 13 BTE; Art. -Nr.: 050-5870-XX44	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	aufform:	HdO mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7809
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	T Stride P Dura 500 BTE
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	136 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 6 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Sprachanhebung, Pinna Effekt, Wind Manager, DataLogging, Natural Sound Balance, DuoLink, binaurales Telefon, Anpass Manager, Tinnitus Masker, IntelliVent etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7463	
Bezeichnung:	INSIDE Icon 8 G4 - 50, Art.-Nr.: 10942618	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7748
	Gerät baugleich mit:	Icon 8 G4 Mini CIC - 50 ViO U222 - 50 Icon 8 G4 DIC - 50
	Anzahl der Kanäle:	12 kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja/optional
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störschallreduzierung, Situationsautomatik, programmierbare Tinnitus-Funktion, DataLogging, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7464	
Bezeichnung:	INSIDE Icon 8 G4 -40, Art.-Nr.: 10942618	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7745
	Gerät baugleich mit:	Icon 8 G4 -40 Mini-CIC ViO U222 -40 Icon 8 G4 -40 DIC
	Anzahl der Kanäle:	12 kanalig
	Verstärkung:	39 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	123 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja/optional
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störschallreduzierung, Situationsautomatik, programmierbare Tinnitus-Funktion, DataLogging, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7465	
Bezeichnung:	INSIDE Icon 16 G4 -50, Art.-Nr.: 10942620	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 7750
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Icon 16 G4 DIC -50 Vi0 U422 -50 Icon 16 G4 Mini CIC -50
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja/optional
	Wi rel ess:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System, adaptive Störschall reduzi erung, Situati onsautomati k, Audi oLi nk, bi naurale Synchroni sation, Wi rel ess Audi o Input, programmi erbare Tinnit us-Funkti on etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7466	
Bezeichnung:	INSIDE Icon 12 G4 -40, Art.-Nr.: 10942617	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 7746
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Icon 12 G4 DIC -40 Icon 12 G4 Mini CIC -40 Vi0 U322 -40
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	39 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja/optional
	Wi rel ess:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System, adaptive Störschall reduzi erung, Situati onsautomatik, Audi oLi nk, binaurale Synchroni sation, Wi rel ess, programmierbare Tinni tus-Funktion etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7467	
Bezeichnung:	INSIDE Icon 16 G4 -40, Art.-Nr.: 10942620	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 7747
	Gerät baugleich mit:	Icon 16 G4 DIC -40 Icon 16 G4 Mini CIC -40 Vi0 U422 -40
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	39 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	124 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja/optional
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System, adaptive Störschallreduzierung, Situationsautomatik, AudioLink, binaurale Synchronisation, Wireless Audio Input, programmierbare Tinnitus-Funktion etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13. 20. 12. 7468

Bezeichnung: INSIDE Icon 6 G3 -40, Art.-Nr.: 10937620

Hersteller: AS AUDIO-SERVICE GmbH

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	I d0
Bauart-Nr. :	DHI 7381
Schutzklasse:	-
Gerät baugleich mit:	Icon 6 G3 Mini CIC -40 Vi0 U112
Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
Verstärkung:	41 dB bei 1,6 kHz
OSPL 90:	126 dB
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 8
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 8 Bändern individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Rückkopplungsauslöschung:	ja
Batterietyp:	ZL 10
Telefonspule:	nein
Audi oeingang:	nein
Fernbedienung optional :	ja/optional
Wireless:	ja/optional
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störgeräuschunter- drückung, DataLogging, Anti-Feed- back-System , adaptive Störschall reduzi erung, Situationsautomatik, Audi oLink, binaurale Synchronisation etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7469	
Bezeichnung:	INSIDE Icon 12 G4 -50, Art.-Nr.: 10942618	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 7749
	Gerät baugleich mit:	icon 12 G4 -50 Mini-CIC ViO U322 -50 Icon 12 G4 -50 DIC
	Anzahl der Kanäle:	16 kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja/optional
	Wireless:	ja/optional
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Störschallreduzierung, Situationsautomatik, programmierbare Tinnitus-Funktion, DataLogging, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																				
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7470																																																				
Bezeichnung:	pro+1 MI 5 ITCD; Art.-Nrn.: 151494 (li), 151493 (re)																																																				
Hersteller:	Bernaфон Hörgeräte AG																																																				
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>I d0</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 6119</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>MIRUM 5 ITCD SAPHIRA 5 ITCD SoniTon MI 5 ITCD</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>9-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>48 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL90:</td> <td>129 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>2 Richtmikrofone</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>dual mit adaptiver Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschall druckbegrenzung:</td> <td>ja (MP0)</td> </tr> <tr> <td>Einstellbare Parameter:</td> <td>alle digital programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsregelung:</td> <td>automatisch</td> </tr> <tr> <td>AGC-Regel systeme:</td> <td>AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td> <td>ja/4</td> </tr> <tr> <td>Hochfrequenzbereich transponierende Software:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsauslöschung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Batterietyp:</td> <td>ZL 312</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Audi oeingang:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedien ung opti onal:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wi rel ess:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR,</td> </tr> <tr> <td>SmartVC,</td> <td>Windmonitor, Noi semanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impul sschall unterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality</td> </tr> </table>	Bauform:	I d0	Bauart-Nr.:	DHI 6119	Schutzklasse:	-	Gerät baugleich mit:	MIRUM 5 ITCD SAPHIRA 5 ITCD SoniTon MI 5 ITCD	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz	OSPL90:	129 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	2 Richtmikrofone	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	ZL 312	Telefonspule:	ja	Audi oeingang:	nein	Fernbedien ung opti onal:	ja	Wi rel ess:	ja	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR,	SmartVC,	Windmonitor, Noi semanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impul sschall unterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality
Bauform:	I d0																																																				
Bauart-Nr.:	DHI 6119																																																				
Schutzklasse:	-																																																				
Gerät baugleich mit:	MIRUM 5 ITCD SAPHIRA 5 ITCD SoniTon MI 5 ITCD																																																				
Anzahl der Kanäle:	9-kanalig																																																				
Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz																																																				
OSPL90:	129 dB																																																				
Signalverarbeitung:	digital																																																				
Mikrofone:	2 Richtmikrofone																																																				
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik																																																				
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)																																																				
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																																				
Verstärkungsregelung:	automatisch																																																				
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9																																																				
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar																																																				
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																																				
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja																																																				
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																				
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																				
Batterietyp:	ZL 312																																																				
Telefonspule:	ja																																																				
Audi oeingang:	nein																																																				
Fernbedien ung opti onal:	ja																																																				
Wi rel ess:	ja																																																				
Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR,																																																				
SmartVC,	Windmonitor, Noi semanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impul sschall unterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality																																																				

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7471	
Bezeichnung:	pro+1 MI 5 ITCPD; Art.-Nrn.: 151496 (li), 151495 (re)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6118
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	MIRUM 5 ITCPD SAPHIRA 5 ITCPD SoniTon MI 5 ITCPD
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	65 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR,
	SmartVC,	Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall- Unterdrückung, Tru Directionality

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 7471

Bezeichnung: pro+1 MI 5 ITCPD; Art. -Nrn. : 151496 (li), 151495 (re)

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7472																																																						
Bezeichnung:	pro+1 MI 5 ITED; Art.-Nrn.: 151499 (li), 151497 (re)																																																						
Hersteller:	Bernaфон Hörgeräte AG																																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>Id0</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 6117</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>MIRUM 5 ITED SAPHIRA 5 ITED SoniTon MI 5 ITED</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>9-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>54 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL90:</td> <td>129 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>2 Richtmikrofone</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>dual mit Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>ja (MP0)</td> </tr> <tr> <td>Einstellbare Parameter:</td> <td>alle digital programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsregelung:</td> <td>automatisch</td> </tr> <tr> <td>AGC-Regelssysteme:</td> <td>AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td> <td>ja/4</td> </tr> <tr> <td>Hochfrequenzbereich</td> <td></td> </tr> <tr> <td>transponierende Software:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsauslöschung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Batterietyp:</td> <td>ZL 10</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Audiоеingang:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR,</td> </tr> <tr> <td>SmartVC,</td> <td>Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality</td> </tr> </table>	Bauform:	Id0	Bauart-Nr.:	DHI 6117	Schutzklasse:	-	Gerät baugleich mit:	MIRUM 5 ITED SAPHIRA 5 ITED SoniTon MI 5 ITED	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig	Verstärkung:	54 dB bei 1,6 kHz	OSPL90:	129 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	2 Richtmikrofone	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich		transponierende Software:	ja	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	ZL 10	Telefonspule:	ja	Audiоеingang:	nein	Fernbedienung optional:	ja	Wireless:	ja	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR,	SmartVC,	Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality
Bauform:	Id0																																																						
Bauart-Nr.:	DHI 6117																																																						
Schutzklasse:	-																																																						
Gerät baugleich mit:	MIRUM 5 ITED SAPHIRA 5 ITED SoniTon MI 5 ITED																																																						
Anzahl der Kanäle:	9-kanalig																																																						
Verstärkung:	54 dB bei 1,6 kHz																																																						
OSPL90:	129 dB																																																						
Signalverarbeitung:	digital																																																						
Mikrofone:	2 Richtmikrofone																																																						
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik																																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)																																																						
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																																						
Verstärkungsregelung:	automatisch																																																						
AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9																																																						
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar																																																						
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																																						
Hochfrequenzbereich																																																							
transponierende Software:	ja																																																						
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																						
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																						
Batterietyp:	ZL 10																																																						
Telefonspule:	ja																																																						
Audiоеingang:	nein																																																						
Fernbedienung optional:	ja																																																						
Wireless:	ja																																																						
Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR,																																																						
SmartVC,	Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality																																																						

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7473	
Bezeichnung:	pro+1 MI 5 ITEPD; Art.-Nrn.: 151588 (li), 151587 (re)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 6116
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	MIRUM 5 ITEPD SAPHIRA 5 ITEPD SoniTon MI 5 ITEPD
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	65 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR,
	SmartVC,	Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall- Unterdrückung, Tru Directi

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7474	
Bezeichnung:	pro1 SU 7 CIC; Art.-Nr.: 140293	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 5829
	Schutzklasse:	IP 57
	Gerät baugleich mit:	Suite 7 CIC Juna 7 CIC SoniTon SU 7 CIC
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	42 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	119 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, Channel Free, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive
	Feedback	Canceller Plus, Adaptive Noise
	Reduction	Plus, Impulsschall unterdrückung, Nachhall unterdrückung, Binaurale

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 7474

Bezeichnung: pro1 SU 7 CIC; Art. -Nr.: 140293

Koordinati on, Live Musik- und
Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-
Programm, Wi reless Verbi ndung,
Sprachenspezi fi sche Anpasszi ele

REMFit,

Umgebungs-Opti mi zer, Auto Phone,
Adapti ve Hochfrequenzdi rekti onal ität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7475	
Bezeichnung:	pro+1 SU 7 CICx; Art.-Nr. : 140296	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 5831
	Schutzklasse:	IP 57
	Gerät baugleich mit:	Suite 7 CICx Juna 7 CICx SoniTon SU 7 CICx
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	40 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	119 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, Channel Free, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive
	Feedback	Canceller Plus, Adaptive Noise
	Reduction	Plus, Impulsschall unterdrückung, Nachhall unterdrückung, Binaurale

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 7475

Bezeichnung: pro+1 SU 7 CICx; Art. -Nr. : 140296

Koordinati on, Live Musik- und
Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-
Programm, Wi reless Verbi ndung,
Sprachenspezi fi sche Anpasszi ele

REMFit,

Umgebungs-Opti mi zer, Auto Phone,
Adapti ve Hochfrequenzdi rekti onal ität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																								
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7476																																																								
Bezeichnung:	pro+1 SU 7 CICP; Art.-Nr. : 140783																																																								
Hersteller:	Bernaфон Hörgeräte AG																																																								
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>Id0</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 5830</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>IP 57</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Suite 7 CICP Juna 7 CICP SoniTon SU 7 CICP</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>10-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>49 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>2 Richtmikrofone</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>dual mit adaptiver Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>ja (MP0)</td> </tr> <tr> <td>Einstellbare Parameter:</td> <td>alle digital programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsregelung:</td> <td>automatisch, manuell</td> </tr> <tr> <td>AGC-Regelssysteme:</td> <td>AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td> <td>ja/4</td> </tr> <tr> <td>Hochfrequenzbereich</td> <td></td> </tr> <tr> <td>transponierende Software:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsauslöschung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Batterietyp:</td> <td>ZL 13</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Audiоеingang:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, Channel Free, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive</td> </tr> <tr> <td>Feedback</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Reduction</td> <td>Cancelled Plus, Adaptive Noise Plus, Impulsschall unterdrückung, Nachhall unterdrückung, Binaurale</td> </tr> </table>	Bauform:	Id0	Bauart-Nr. :	DHI 5830	Schutzklasse:	IP 57	Gerät baugleich mit:	Suite 7 CICP Juna 7 CICP SoniTon SU 7 CICP	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	127	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	2 Richtmikrofone	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich		transponierende Software:	ja	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	ZL 13	Telefonspule:	ja	Audiоеingang:	nein	Fernbedienung optional:	ja	Wireless:	ja	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, Channel Free, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive	Feedback		Reduction	Cancelled Plus, Adaptive Noise Plus, Impulsschall unterdrückung, Nachhall unterdrückung, Binaurale
Bauform:	Id0																																																								
Bauart-Nr. :	DHI 5830																																																								
Schutzklasse:	IP 57																																																								
Gerät baugleich mit:	Suite 7 CICP Juna 7 CICP SoniTon SU 7 CICP																																																								
Anzahl der Kanäle:	10-kanalig																																																								
Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz																																																								
OSPL 90:	127																																																								
Signalverarbeitung:	digital																																																								
Mikrofone:	2 Richtmikrofone																																																								
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik																																																								
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)																																																								
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																																								
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell																																																								
AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10																																																								
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar																																																								
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																																								
Hochfrequenzbereich																																																									
transponierende Software:	ja																																																								
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																								
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																								
Batterietyp:	ZL 13																																																								
Telefonspule:	ja																																																								
Audiоеingang:	nein																																																								
Fernbedienung optional:	ja																																																								
Wireless:	ja																																																								
Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, Channel Free, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive																																																								
Feedback																																																									
Reduction	Cancelled Plus, Adaptive Noise Plus, Impulsschall unterdrückung, Nachhall unterdrückung, Binaurale																																																								

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 7476

Bezeichnung: pro+1 SU 7 CICP; Art. -Nr. : 140783

Koordinati on, Live Musik- und
Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-
Programm, Wi reless Verbi ndung,
Sprachenspezi fi sche Anpasszi ele

REMFit,

Umgebungs-Opti mi zer, Auto Phone,
Adapti ve Hochfrequenzdi rekti onal ität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7477	
Bezeichnung:	pro1 SU 7 ITC; Art.-Nrn.: 140300 (li), 140299 (re)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 5832
	Schutzklasse:	IP 57
	Gerät baugleich mit:	Suite 7 ITC Juna 7 ITC SoniTon SU 7 ITC
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 db
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, Channel Free, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive
	Feedback	Canceller Plus, Adaptive Noise
	Reduction	Plus, Impulsschall unterdrückung, Nachhall unterdrückung, Binaurale

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 7477

Bezeichnung: pro1 SU 7 ITC; Art. -Nrn. : 140300 (li), 140299 (re)

Koordinati on, Live Musik- und
Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-
Programm, Wi reless Verbi ndung,
Sprachenspezi fi sche Anpasszi ele

REMFit,

Umgebungs-Opti mi zer, Auto Phone,
Adapti ve Hochfrequenzdi rekti onal ität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7478	
Bezeichnung:	pro+1 SU 7 ITCD; Art.-Nrn.: 140304 (li), 140303 (re)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 5833
	Schutzklasse:	IP 57
	Gerät baugleich mit:	Suite 7 ITCD Juna 7 ITCD SoniTon SU 7 ITCD
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, Channel Free, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive
	Feedback	Canceller Plus, Adaptive Noise
	Reduction	Plus, Impulsschall unterdrückung, Nachhall unterdrückung, Binaurale

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 7478

Bezeichnung: pro+1 SU 7 ITCD; Art. -Nrn. : 140304 (li), 140303 (re)

Koordinati on, Live Musik- und
Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-
Programm, Wi reless Verbi ndung,
Sprachenspezi fi sche Anpasszi ele

REMFit,

Umgebungs-Optimi zer, Auto Phone,
Adapti ve Hochfrequenzdi rekti onal ität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7479	
Bezeichnung:	pro+1 SU 7 ITCPD; Art.-Nrn.: 141768 (li), 141767 (re)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 5834
	Schutzklasse:	IP 57
	Gerät baugleich mit:	Suite 7 ITCPD Juna 7 ITCPD Soni Ton SU 7 ITCPD
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, Channel Free, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive
	Feedback	Canceller Plus, Adaptive Noise
	Reduction	Plus, Impulsschall unterdrückung, Nachhall unterdrückung, Binaurale

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 7479

Bezeichnung: pro+1 SU 7 ITCPD; Art.-Nrn.: 141768 (li), 141767 (re)

Koordination, Live Musik- und
Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-
Programm, Wireless Verbindung,
Sprachenspezifische Anpasszele

REMFit,

Umgebungs-Optimierer, Auto Phone,
Adaptive Hochfrequenzdirezionalität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7480	
Bezeichnung:	pro+1 SU 7 ITED; Art.-Nrn. : 140312 (li), 140311 (re)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 5835
	Schutzklasse:	IP 57
	Gerät baugleich mit:	Suite 7 ITED
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, Channel Free, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive
	Feedback	Canceller Plus, Adaptive Noise
	Reduction	Plus, Impulsschall unterdrückung, Nachhall unterdrückung, Binaurale Koordination, Live Musik- und Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 7480

Bezeichnung: pro+1 SU 7 ITED; Art. -Nrn. : 140312 (li), 140311 (re)
REMfit,
Programm, Wireless Verbindung,
Sprachenspezifische Anpasszele
Umgebungs-Optimierer, Auto Phone,
Adaptive Hochfrequenzdirektionalität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7481	
Bezeichnung:	pro+1 SU 7 ITEPD; Art.-Nrn.: 141772 (li), 141771 (re)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 5836
	Schutzklasse:	IP 57
	Gerät baugleich mit:	Suite 7 ITEPD Juna 7 ITEPD SoniTon SU 7 ITEPD
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, Channel Free, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive
	Feedback	Cancelled Plus, Adaptive Noise
	Reduction	Plus, Impulsschall unterdrückung, Nachhall unterdrückung, Binaurale

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 7481

Bezeichnung: pro+1 SU 7 ITEPD; Art.-Nrn.: 141772 (li), 141771 (re)

Koordination, Live Musik- und
Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-
Programm, Wireless Verbindung,
Sprachenspezifische Anpasszele

REMFit,

Umgebungs-Optimierer, Auto Phone,
Adaptive Hochfrequenzdirektionalität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7482	
Bezeichnung:	pro1 MI 5 IIC; Art.-Nr.: 151490	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr. :	DHI 6124
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	MIRUM 5 IIC SAPHIRA 5 IIC SoniToni MI 5 IIC
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	39 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	119 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall- Unterdrückung, True Directionalität
	SmartVC,	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																		
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7483																																																		
Bezeichnung:	pro1 MI 5 CIC; Art.-Nr.: 151488																																																		
Hersteller:	Bernaфон Hörgeräte AG																																																		
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>I d0</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 6123</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>MIRUM 5 CIC SAPHIRA 5 CIC Soni Ton MI 5 CIC</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>9-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>40 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL90:</td> <td>119 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofon:</td> <td>1 Kugelmikrofon</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>omnidirektional</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschall druckbegrenzung:</td> <td>ja (MP0)</td> </tr> <tr> <td>Einstellbare Parameter:</td> <td>alle digital programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsregelung:</td> <td>automatisch</td> </tr> <tr> <td>AGC-Regel systeme:</td> <td>AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td> <td>ja/4</td> </tr> <tr> <td>Hochfrequenzbereich transponierende Software:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Batterietyp:</td> <td>ZL 10</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Audi oeingang:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional :</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, Channel Free, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR,</td> </tr> <tr> <td>SmartVC,</td> <td>Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschall unterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality</td> </tr> </table>	Bauform:	I d0	Bauart-Nr. :	DHI 6123	Schutzklasse:	-	Gerät baugleich mit:	MIRUM 5 CIC SAPHIRA 5 CIC Soni Ton MI 5 CIC	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig	Verstärkung:	40 dB bei 1,6 kHz	OSPL90:	119 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon	Mikrofonsystem:	omnidirektional	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Batterietyp:	ZL 10	Telefonspule:	ja	Audi oeingang:	nein	Fernbedienung optional :	nein	Wireless:	nein	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, Channel Free, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR,	SmartVC,	Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschall unterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality
Bauform:	I d0																																																		
Bauart-Nr. :	DHI 6123																																																		
Schutzklasse:	-																																																		
Gerät baugleich mit:	MIRUM 5 CIC SAPHIRA 5 CIC Soni Ton MI 5 CIC																																																		
Anzahl der Kanäle:	9-kanalig																																																		
Verstärkung:	40 dB bei 1,6 kHz																																																		
OSPL90:	119 dB																																																		
Signalverarbeitung:	digital																																																		
Mikrofon:	1 Kugelmikrofon																																																		
Mikrofonsystem:	omnidirektional																																																		
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)																																																		
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																																		
Verstärkungsregelung:	automatisch																																																		
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9																																																		
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar																																																		
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4																																																		
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja																																																		
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																		
Batterietyp:	ZL 10																																																		
Telefonspule:	ja																																																		
Audi oeingang:	nein																																																		
Fernbedienung optional :	nein																																																		
Wireless:	nein																																																		
Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, Channel Free, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR,																																																		
SmartVC,	Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschall unterdrückung, Nachhall-Unterdrückung, Tru Directionality																																																		

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7484	
Bezeichnung:	pro+1 MI 5 CICx; Art.-Nr.: 151556	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	I d0
	Bauart-Nr.:	DHI 6122
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	MIRUM 5 CICx SAPHIRA 5 CICx Soni Ton MI 5 CICx
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	40 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	119 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, Channel Free, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR,
	SmartVC,	Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschall unterdrückung, Nachhall- Unterdrückung, Tru Directionality

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7485	
Bezeichnung:	pro+1 MI 5 CICP; Art.-Nr.: 151489	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6121
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	MIRUM 5 CICP SAPHIRA 5 CICP SoniTon MI 5 CICP
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	119 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR,
	SmartVC,	Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall- Unterdrückung, True Directionalität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7486	
Bezeichnung:	pro1 MI 5 ITC; Art. -Nrn.: 151492 (li), 151491 (re)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6120
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	MIRUM 5 ITC SAPHIRA 5 ITC SoniTon MI 5 ITC
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR, Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall- Unterdrückung, True Directionalität
	SmartVC,	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7487	
Bezeichnung:	pro1 SU 9 IIC; Art.-Nr.: 140294	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 5842
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Suite 9 IIC JUNA 9 IIC SoniTon SU 9 IIC
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	40 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	118 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/1 x Automatik mit 4 Hörsituationen
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, Channel Free, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive
	Feedback	Canceller Plus, Adaptive Noise
	Reduction	Plus, Impulsschall unterdrückung, Nachhall unterdrückung, Binaurale

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 7487

Bezeichnung: pro1 SU 9 IIC; Art. -Nr.: 140294

Koordinati on, Live Musik- und
Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-
Programm, Wi reless Verbi ndung,
Sprachenspezi fi sche Anpasszi ele

REMfit,

Umgebungs-Opti mi zer, Auto Phone,
Adapti ve Hochfrequenzdi rekti onal ität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7488	
Bezeichnung:	pro1 SU 9 CIC; Art.-Nr.: 140292	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 5843
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Suite 9 CIC JUNA 9 CIC SoniTon SU 9 CIC
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	42 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	118 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung.	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, Channel Free, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive
	Feedback	Canceller Plus, Adaptive Noise
	Reduction	Plus, Impulsschall unterdrückung, Nachhall unterdrückung, Binaurale

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 7488

Bezeichnung: pro1 SU 9 CIC; Art. -Nr.: 140292

Koordinati on, Live Musik- und
Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-
Programm, Wi reless Verbi ndung opt. ,
Sprachenspezi fi sche Anpasszi ele

REMFit,

Umgebungs-Opti mi zer, Auto Phone,
Adapti ve Hochfrequenzdi rekti onal ität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7489	
Bezeichnung:	pro+1 SU 9 CICx; Art.-Nr. : 140295	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 5845
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Suite 9 CICx JUNA 9 CICx SoniTon SU 9 CICx
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	40 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	118 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienun g opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, Channel Free, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive
	Feedback	Canceller Plus, Adaptive Noise
	Reduction	Plus, Impul sschall unterdrückung, Nachhall unterdrückung, Bi naurale

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 7489

Bezeichnung: pro+1 SU 9 CICx; Art. -Nr. : 140295

Koordinati on, Live Musik- und
Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-
Programm, Wi reless Verbi ndung,
Sprachenspezi fi sche Anpasszi ele

REMFit,

Umgebungs-Opti mi zer, Auto Phone,
Adapti ve Hochfrequenzdi rekti onal ität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7490	
Bezeichnung:	pro+1 SU 9 CICP; Art.-Nr. : 140782	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 5844
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Suite 9 CICP JUNA 9 CICP SoniTon SU 9 CICP
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, Channel Free, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive
	Feedback	Canceller Plus, Adaptive Noise
	Reduction	Plus, Impulsschall unterdrückung, Nachhall unterdrückung, Binaurale

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 7490

Bezeichnung: pro+1 SU 9 CICP; Art. -Nr. : 140782

Koordination, Live Musik- und
Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-
Programm, Wireless Verbindung,
Sprachenspezifische Anpasszele

REMFit,

Umgebungs-Optimierer, Auto Phone,
Adaptive Hochfrequenzdirektionalität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7491	
Bezeichnung:	pro1 SU 9 ITC; Art.-Nr.: 140298 (li), 140297 (re)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 5846
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Suite 9 ITC JUNA 9 ITC SoniTon SU 9 ITC
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, Channel Free, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive
	Feedback	Canceller Plus, Adaptive Noise
	Reduction	Plus, Impulsschallunterdrückung, Nachhallunterdrückung, Binaurale

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 7491

Bezeichnung: pro1 SU 9 ITC; Art. -Nr.: 140298 (li), 140297 (re)

Koordinati on, Live Musik- und
Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-
Programm, Wi reless Verbi ndung opt. ,
Sprachenspezi fi sche Anpasszi ele

REMFit,

Umgebungs-Opti mi zer, Auto Phone,
Adapti ve Hochfrequenzdi rekti onal ität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7492	
Bezeichnung:	pro+1 SU 9 ITCD; Art.-Nr. : 140302 (li), 140301 (re)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 5847
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Suite 9 ITCD JUNA 9 ITCD SoniTon SU 9 ITCD
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien ung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, Channel Free, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive
	Feedback	Canceller Plus, Adaptive Noise
	Reduction	Plus, Impul sschall unterdrückung, Nachhall unterdrückung, Binaurale

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 7492

Bezeichnung: pro+1 SU 9 ITCD; Art. -Nr. : 140302 (li), 140301 (re)

Koordinati on, Live Musik- und
Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-
Programm, Wi reless Verbi ndung,
Sprachenspezi fi sche Anpasszi ele

REMFit,

Umgebungs-Opti mi zer, Auto Phone,
Adapti ve Hochfrequenzdi rekti onal ität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7493	
Bezeichnung:	pro+1 SU 9 ITCPD; Art.-Nr.: 141766 (li), 141765 (re)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 5848
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Suite 9 ITCPD JUNA 9 ITCPD SoniTon SU 9 ITCPD
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung.	JA
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, Channel Free, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive
	Feedback	Cancelled Plus, Adaptive Noise
	Reduction	Plus, Impulsschall unterdrückung, Nachhall unterdrückung, Binaurale

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 7493

Bezeichnung: pro+1 SU 9 ITCPD; Art.-Nr. : 141766 (li), 141765 (re)
Koordination, Live Musik- und
Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-
Programm, Wireless Verbindung,
Sprachenspezifische Anpasszele
REMFit,
Umgebungs-Optimierer, Auto Phone,
Adaptive Hochfrequenzdirektionalität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7494	
Bezeichnung:	pro+1 SU 9 ITED; Art.-Nr. : 140310 (li), 140309 (re)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 5849
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Suite 9 ITED JUNA 9 ITED SoniTon SU 9 ITED
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien ung opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, Channel Free, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive
	Feedback	Canceller Plus, Adaptive Noise
	Reduction	Plus, Impul sschall unterdrückung, Nachhall unterdrückung, Bi naurale

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 7494

Bezeichnung: pro+1 SU 9 ITED; Art.-Nr.: 140310 (li), 140309 (re)

Koordinati on, Live Musik- und
Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-
Programm, Wi reless Verbi ndung,
Sprachenspezi fi sche Anpasszi ele

REMFit,

Umgebungs-Opti mi zer, Auto Phone,
Adapti ve Hochfrequenzdi rekti onal ität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7495	
Bezeichnung:	pro+1 SU 9 ITEPD; Art.-Nr.: 141770 (li), 141769 (re)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 5850
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Suite 9 ITEPD JUNA 9 ITEPD SoniTon SU 9 ITEPD
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	64 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 10 AGC 0, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 10 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, DataLearning, Soft Noise Management, Channel Free, Speech Cue Priority, Frequency Composition, True Directionality, i-VC, Adaptive
	Feedback	Cancelled Plus, Adaptive Noise
	Reduction	Plus, Impulsschall unterdrückung, Nachhall unterdrückung, Binaurale

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 7495

Bezeichnung: pro+1 SU 9 ITEPD; Art.-Nr. : 141770 (li), 141769 (re)

Koordinati on, Live Musik- und
Kino-Programm, Komfort im Flugzeug-
Programm, Wi reless Verbi ndung,
Sprachenspezi fi sche Anpasszi ele

REMFit,

Umgebungs-Opti mi zer, Auto Phone,
Adapti ve Hochfrequenzdi rekti onal ität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7496	
Bezeichnung:	pro+1 HE 1 CICx; Art.-Nr.: 161177	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6762
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Helios 1 CICx NEVARA 1 CICx SoniTon HE 1 CICx
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	40 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	118 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR,
	SmartVC,	Windmonitor, Noi semanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall- Unterdrückung, Tru Directionality

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7497	
Bezeichnung:	pro+1 HE 1 CICP; Art.-Nr.: 161179	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6761
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Helios 1 CICP NEVARA 1 CICP SoniTon HE 1 CICP
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR,
	SmartVC,	Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall- Unterdrückung, True Directionality

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7498	
Bezeichnung:	pro1 HE 1 ITC; Art. -Nr.: 161181 (li), 161180 (re)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 6760
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	HELI OS 1 ITC NEVARA 1 ITC Soni Ton HE 1 ITC
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR,
	SmartVC,	Windmonitor, Noi semanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschall unterdrückung, Nachhall- Unterdrückung, Tru Directionality

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7499	
Bezeichnung:	pro+1 HE 1 ITCD; Art.-Nr.: 161183 (li), 161182 (re)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6759
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Helios 1 ITCD NEVARA 1 ITCD SoniTon HE 1 ITCD
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR,
	SmartVC,	Windmonitor, Noi semanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall- Unterdrückung, Tru Directionality

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7500	
Bezeichnung:	pro+1 HE 1 ITED; Art.-Nr.: 161185 (li), 161184 (re)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6758
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Helios 1 ITED NEVARA 1 ITED SoniTon HE 1 ITED
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	54 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	128 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR,
	SmartVC,	Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall- Unterdrückung, True Directionality

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7501	
Bezeichnung:	pro1 MI 3 CIC; Art.-Nr.: 153888	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 6166
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	MIRUM 3 CIC SAPHIRA 3 CIC SoniTon MI 3 CIC
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	40 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	119 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR,
	SmartVC,	Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall- Unterdrückung, True Directionality

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7502	
Bezeichnung:	pro+1 MI 3 CICx; Art.-Nr.: 153899	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6165
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	MIRUM 3 CICx NEVARA 3 CICx SoniTon MI 3 CICx
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	40 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	119 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR,
	SmartVC,	Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall- Unterdrückung, True Directionality

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7503	
Bezeichnung:	pro+1 MI 3 CICP; Art.-Nr.: 153889	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6164
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	MIRUM 3 CICP NEVARA 3 CICP SoniTon MI 3 CICP
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR,
	SmartVC,	Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall- Unterdrückung, True Directionality

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7504	
Bezeichnung:	pro1 MI 3 ITC; Art.-Nr.: 153892 (li), 153891 (re)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr. :	DHI 6163
	Schutzklasse:	IP 57
	Gerät baugleich mit:	MIRUM 3 ITC NEVARA 3 ITC SoniTon MI 3 ITC
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	127 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung.	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR,
	SmartVC,	Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall- Unterdrückung, True Directionality

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7505	
Bezeichnung:	pro+1 MI 3 ITCD; Art.-Nr.: 153894 (li), 153893 (re)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6162
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	MIRUM 3 ITCD NEVARA 3 ITCD SoniTon MI 3 ITCD
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	48 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR,
	SmartVC,	Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall- Unterdrückung, True Directionality

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7506	
Bezeichnung:	pro+1 MI 3 ITCPD; Art.-Nr.: 153896 (li), 153895 (re)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6161
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	MIRUM 3 ITCPD NEVARA 3 ITCPD SoniTon MI 3 ITCPD
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	65 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR,
	SmartVC,	Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall- Unterdrückung, Tru Directionality

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7507	
Bezeichnung:	pro+1 MI 3 ITED; Art.-Nr.: 153898 (li), 153897 (re)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6160
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	MIRUM 3 ITED NEVARA 3 ITED SoniTon MI 3 ITED
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	54 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR,
	SmartVC,	Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall- Unterdrückung, Tru Directionality

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 7508	
Bezeichnung:	pro+1 MI 3 ITEPD; Art.-Nr.: 153901 (li), 153900 (re)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Id0
	Bauart-Nr.:	DHI 6159
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	MIRUM 3 ITEPD NEVARA 3 ITEPD SoniTon MI 3 ITEPD
	Anzahl der Kanäle:	9-kanalig
	Verstärkung:	65 dB bei 1,6 kHz
	OSPL90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 9 AGC 0, Anzahl 9
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 9 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung, DataLogging, ChannelFree, Speech Cue Priority, 8 kHz Bandbreite, 4 Stufen ANR,
	SmartVC,	Windmonitor, Noisemanagement, adaptive Direktionalität, REMfit, Impulsschallunterdrückung, Nachhall- Unterdrückung, Tru Directionality

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9001	
Bezeichnung:	Phonak Audéo B70-R (xP); Art. -Nr.: 050-0235-..	
Hersteller:	Phonak AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7451
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Nutzungsdauer Akku:	ca. 4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Ladegerät im Lieferumfang:	keine Angaben
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSense OS Advanced, Speech in 360°, UltraZoom, FlexControl, FlexVolume, SoundRecover, DuoPhone, WhistleBlock, WindBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9002	
Bezeichnung:	Phonak Audéo B70-R (xUP); Art.-Nr.: 050-0235-...	
Hersteller:	Phonak AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit UP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7452
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	72 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	139 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbaren Akku
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Nutzungsdauer:	ca. 4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Ladegerät im Lieferumfang:	keine Angaben durch den Hersteller
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSense OS Advanced, Speech in 360°, UltraZoom, FlexControl, FlexVolume, SoundRecover, DuoPhone, WhistleBlock, WindBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9003	
Bezeichnung:	Phonak Audéo B70-R (xS); Art. -Nr.: 050-0235-..	
Hersteller:	Phonak AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7450
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	45 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	120 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Nutzungsdauer:	ca. 4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Ladegerät im Lieferumfang:	keine Angaben durch den Hersteller
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSense OS Advanced, Speech in 360°, UltraZoom, FlexControl, FlexVolume, SoundRecover, DuoPhone, WhistleBlock, WindBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen																																																						
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9004																																																						
Bezeichnung:	Phonak Audéo B90-R (xS); Art.-Nr.: 050-0237-..																																																						
Hersteller:	Phonak AG																																																						
Konstruktionsmerkmale:	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>Hd0 mit S-Hörer</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 7436</td> </tr> <tr> <td>Schutzklasse:</td> <td>IP 68</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Kanäle:</td> <td>20-kanalig</td> </tr> <tr> <td>Verstärkung:</td> <td>45 dB bei 1,6 kHz</td> </tr> <tr> <td>OSPL 90:</td> <td>120 dB</td> </tr> <tr> <td>Signalverarbeitung:</td> <td>digital</td> </tr> <tr> <td>Mikrofone:</td> <td>2 Richtmikrofone</td> </tr> <tr> <td>Mikrofonsystem:</td> <td>dual mit Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschall druckbegrenzung:</td> <td>ja (MPO)</td> </tr> <tr> <td>Einstellbare Parameter:</td> <td>alle digital programmierbar</td> </tr> <tr> <td>Verstärkungsregelung:</td> <td>automatisch, manuell</td> </tr> <tr> <td>AGC-Regel systeme:</td> <td>AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20</td> </tr> <tr> <td>Klangblenden:</td> <td>ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar</td> </tr> <tr> <td>Schaltung mehrerer Programme möglich:</td> <td>ja/6</td> </tr> <tr> <td>Hochfrequenzbereich transponierende Software:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Störschall unterdrückende Softwareauslegung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsauslöschung:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Batterietyp:</td> <td>herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Audiоеingang:</td> <td>nein</td> </tr> <tr> <td>Fernbedienung optional:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Wireless:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>Nutzungsdauer:</td> <td>ca. 4-6 Jahre nach Herstellerangaben</td> </tr> <tr> <td>Ladegerät Akku im Lieferumfang:</td> <td>keine Angaben</td> </tr> <tr> <td>Sonstige Ausstattungen:</td> <td>AutoSense OS Advanced, Speech in 360°, UltraZoom, FlexControl, FlexVolume, SoundRecover, DuoPhone, WhistleBlock, WindBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance etc.</td> </tr> </table>	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 7436	Schutzklasse:	IP 68	Gerät baugleich mit:	-	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig	Verstärkung:	45 dB bei 1,6 kHz	OSPL 90:	120 dB	Signalverarbeitung:	digital	Mikrofone:	2 Richtmikrofone	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja	Rückkopplungsauslöschung:	ja	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku	Telefonspule:	nein	Audiоеingang:	nein	Fernbedienung optional:	ja	Wireless:	ja	Nutzungsdauer:	ca. 4-6 Jahre nach Herstellerangaben	Ladegerät Akku im Lieferumfang:	keine Angaben	Sonstige Ausstattungen:	AutoSense OS Advanced, Speech in 360°, UltraZoom, FlexControl, FlexVolume, SoundRecover, DuoPhone, WhistleBlock, WindBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance etc.
Bauform:	Hd0 mit S-Hörer																																																						
Bauart-Nr.:	DHI 7436																																																						
Schutzklasse:	IP 68																																																						
Gerät baugleich mit:	-																																																						
Anzahl der Kanäle:	20-kanalig																																																						
Verstärkung:	45 dB bei 1,6 kHz																																																						
OSPL 90:	120 dB																																																						
Signalverarbeitung:	digital																																																						
Mikrofone:	2 Richtmikrofone																																																						
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik																																																						
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)																																																						
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar																																																						
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell																																																						
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20																																																						
Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar																																																						
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6																																																						
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja																																																						
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja																																																						
Rückkopplungsauslöschung:	ja																																																						
Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku																																																						
Telefonspule:	nein																																																						
Audiоеingang:	nein																																																						
Fernbedienung optional:	ja																																																						
Wireless:	ja																																																						
Nutzungsdauer:	ca. 4-6 Jahre nach Herstellerangaben																																																						
Ladegerät Akku im Lieferumfang:	keine Angaben																																																						
Sonstige Ausstattungen:	AutoSense OS Advanced, Speech in 360°, UltraZoom, FlexControl, FlexVolume, SoundRecover, DuoPhone, WhistleBlock, WindBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance etc.																																																						

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9005	
Bezeichnung:	Phonak Audéo B90-R (xP); Art. -Nr.: 050-0237-...	
Hersteller:	Phonak AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7436
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	45 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	120 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Nutzungsdauer:	ca. 4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Ladegerät Akku im Lieferumfang:	keine Angaben
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSense OS Advanced, Speech in 360°, UltraZoom, FlexControl, FlexVolume, SoundRecover, DuoPhone, WhistleBlock, WindBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9006	
Bezeichnung:	Phonak Audéo B90-R (xUP); Art.-Nr.: 050-0237-...	
Hersteller:	Phonak AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit UP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7438
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	72 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	139 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Nutzungsdauer:	ca. 4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Ladegerät im Lieferumfang:	keine Angaben durch den Hersteller
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSense OS Advanced, Speech in 360°, UltraZoom, FlexControl, FlexVolume, SoundRecover, DuoPhone, WhistleBlock, WindBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9007	
Bezeichnung:	Phonak Audéo B50-R (xS); Art. -Nr.: 050-0235-..	
Hersteller:	Phonak AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7464
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	45 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	122 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienun g opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Nutzungsdauer:	ca. 4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Ladegerät im Lieferumfang:	keine Angaben durch den Hersteller
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSense OS advanced, UltraZoom, FlexControl, FlexVolume, Real Ear Sound, NoiseBlock, SoundRecover,
	DuoPhone,	WhistleBlock, WindBlock, SoundRecover2, QuietSync, Tinnitus Balance etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9008	
Bezeichnung:	Phonak Audéo B50-R (xUP); Art.-Nr.: 050-0235-...	
Hersteller:	Phonak AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit UP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7438
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	72 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	139 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Nutzungsdauer:	ca. 4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Ladegerät im Lieferumfang:	keine Angaben durch den Hersteller
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSense OS Advanced, Speech in 360°, UltraZoom, FlexControl, FlexVolume, SoundRecover, DuoPhone, WhistleBlock, WindBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9010	
Bezeichnung:	Phonak Audéo B50-R (xP); Art. -Nr.: 050-0235-..	
Hersteller:	Phonak AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7465
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	132 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Nutzungsdauer:	ca. 4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Ladegerät im Lieferumfang:	keine Angaben durch den Hersteller
	Sonstige Ausstattungen:	AutoSense OS Advanced, Speech in 360°, UltraZoom, FlexControl, FlexVolume, SoundRecover, DuoPhone, WhistleBlock, WindBlock, SoundRelax, QuickSync, Tinnitus Balance etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9019	
Bezeichnung:	AQ HD 5-S (xS) Hörereinheit 114/46	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7547
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	45 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	120 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/8
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Nutzungsdauer:	ca. 4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Ladegerät im Lieferumfang:	keine Angaben durch den Hersteller
	Sonstige Ausstattungen:	Feedback Manager, binaurale Synchronisation, DataLogging, Spracherkennung, BiPhone/BiLink, Pinna Effekt, Impulsschall Manager, PhoneConnect, Musicauswahl,
	Windgeräusch	Manager, Tinnitus Manager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9020	
Bezeichnung:	AQ HD 5-S (xP) Hörereinheit 127/57	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7548
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/8
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Nutzungsdauer:	ca. 4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Ladegerät im Lieferumfang:	keine Angaben durch den Hersteller
	Sonstige Ausstattungen:	Feedback Manager, binaurale Synchronisation, DataLogging, Spracherkennung, BiPhone/BiLink, Pinna Effekt, Impulsschall Manager, PhoneConnect, Musicauswahl,
	Windgeräusch	Manager, Tinnitus Manager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
 Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9021	
Bezeichnung:	AQ HD 5-S (xSP plus) Hörereinheit 133/67	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7549
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	71 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/8
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Nutzungsdauer:	ca. 4 Jahre
	Ladegerät im Lieferumfang:	keine Angaben durch den Hersteller
	Sonstige Ausstattungen:	Feedback Manager, binaurale Synchronisation, DataLogging, Spracherkennung, BiPhone/BiLink, Pinna Effekt, Impulsschall Manager, PhoneConnect, Musicauswahl,
	Windgeräusch	Manager, Tinnitus Manager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9022	
Bezeichnung:	AQ HD 7-S (xS) Hörereinheit 114/46	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7545
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	45 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	119 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Antragsteller nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Nutzungsdauer:	ca. 4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Ladegerät im Lieferumfang:	keine Angaben durch den Hersteller
	Sonstige Ausstattungen:	Feedback Manager, binaurale Synchronisation, DataLogging, Spracherkennung, BiPhone/BiLink, Pinna Effekt, Impulsschall Manager, PhoneConnect, Musicauswahl,
	Windgeräusch	Manager, Tinnitus Manager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9023	
Bezeichnung:	AQ HD 7-S (xP) Hörereinheit 127/57	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7545
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	133 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Nutzungsdauer:	ca. 4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Ladegerät im Lieferumfang:	keine Angaben durch den Hersteller
	Sonstige Ausstattungen:	Feedback Manager, binaurale Synchronisation, DataLogging, Spracherkennung, BiPhone/BiLink, Pinna Effekt, Impulsschall Manager, PhoneConnect, Musicauswahl,
	Windgeräusch	Manager, Tinnitus Manager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9024	
Bezeichnung:	AQ HD 7-S (xSP plus) Hörereinheit 133/67	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7546
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	71 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/9
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Nutzungsdauer:	ca. 4 Jahre
	Ladegerät im Lieferumfang:	keine Angaben durch den Hersteller
	Sonstige Ausstattungen:	Feedback Manager, binaurale Synchronisation, DataLogging, Spracherkennung, BiPhone/BiLink, Pinna Effekt, Impulsschall Manager, PhoneConnect, Musicauswahl,
	Windgeräusch	Manager, Tinnitus Manager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9025	
Bezeichnung:	AQ HD 9-S (xS) Hörereinheit 114/46	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7541
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	45 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	121 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Nutzungsdauer:	ca. 4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Ladegerät im Lieferumfang:	keine Angaben durch den Hersteller
	Sonstige Ausstattungen:	Feedback Manager, binaurale Synchronisation, DataLogging, Spracherkennung, BiPhone/BiLink, Pinna Effekt, Impulsschall Manager, PhoneConnect, Musicauswahl,
	Windgeräusch	Manager, Tinnitus Manager etc.

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9025

Bezeichnung: AQ HD 9-S (xS) Hörereinheit 114/46

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9026	
Bezeichnung:	AQ HD 9-S (xP) Hörereinheit 127/57	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7542
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Nutzungsdauer:	ca. 4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Ladegerät im Lieferumfang:	keine Angaben durch den Hersteller
	Sonstige Ausstattungen:	Feedback Manager, binaurale Synchronisation, DataLogging, Spracherkennung, BiPhone/BiLink, Pinna Effekt, Impulsschall Manager, PhoneConnect, Musicauswahl,
	Windgeräusch	Manager, Tinnitus Manager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9027	
Bezeichnung:	AQ HD 9-S (xSP plus) Hörereinheit 133/67	
Hersteller:	Hansaton Akustik GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit SP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7543
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	71 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	139 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/10
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Nutzungsdauer:	ca. 4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Ladegerät im Lieferumfang:	keine Angaben durch den Hersteller
	Sonstige Ausstattungen:	Feedback Manager, binaurale Synchronisation, DataLogging, Spracherkennung, BiPhone/BiLink, Pinna Effekt, Impulsschall Manager, PhoneConnect, Musicauswahl,
	Windgeräusch	Manager, Tinnitus Manager etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9028	
Bezeichnung:	Cellion 5px S, RIC-Gerät	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7718
	Gerät baugleich mit:	-
	Schutzklasse:	IP 68
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	119 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell (optional)
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	ja
	Nutzungsdauer: (Akku)	4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Ladegerät im Lieferumfang:	keine Angaben durch den Hersteller
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störgeräusch-Management, SoundBrilliance, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Tinnitus Noiser etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9029	
Bezeichnung:	Cellion 5px M, RIC-Gerät	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO RIC mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7719
	Gerät baugleich mit:	-
	Schutzklasse:	IP 68
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell (optional)
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	ja
	Nutzungsdauer:	4-6 Jahr nach Herstellerangaben (Akku)
	Ladegerät im Lieferumfang:	keine Angaben durch den Hersteller
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störgeräusch-Management, SoundBrilliance, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Tinnitus Noiser etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9030	
Bezeichnung:	Cellion 5px P, RIC-Gerät	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit P-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7720
	Gerät baugleich mit:	-
	Schutzklasse:	IP 68
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell (optional)
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	ja
	Nutzungsdauer: (Akku)	4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Ladegerät im Lieferumfang:	keine Angaben durch den Hersteller
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störgeräusch-Management, SoundBrilliance, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Tinnitus Noiser etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9031	
Bezeichnung:	Cellion 7px S, RIC-Gerät	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: Bauart-Nr. : Gerät baugleich mit: Schutzklasse: Anzahl der Kanäle: Verstärkung: OSPL 90: Signalverarbeitung: Mikrofone: Mikrofonsystem: Ausgangsschall druckbegrenzung: Einstellbare Parameter: Verstärkungsregelung: AGC-Regel systeme: Kl angbl enden: Schal tung mehrerer Programme mög lich: Hochfrequenzbereich transponierende Software: Störschall unterdrückende Softwareaus legung: Rückkoppl ungsauslöschung: Batterietyp: Tel efonspul e: Audi oei ngang: Fernbedie nung opti onal : Wi rel ess: Nutzungsdauer: (Akku) Ladegerät im Lieferumfang: Sonstige Ausstattungen:	Hd0 RIC mit S-Hörer DHI 7714 - IP 68 20-kanalig 43 dB bei 1,6 kHz 119 dB digital 2 Richtmikrofone dual mit Richtcharakteristik ja (MPO) alle digital programmierbar automatisch, manuell (optional) AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20 ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Kanälen individuell einstellbar ja/6 frei programmierbare Hörprogramme - ja ja herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku ja nein nein ja 4-6 Jahre nach Herstellerangaben keine Angaben durch den Hersteller Rückkopplungsmanagement, Störge- räusch-Management, SoundBrilliance, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Tinnitus Noiser etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9032	
Bezeichnung:	Cellion 7px M, RIC-Gerät	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO RIC mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7715
	Gerät baugleich mit:	-
	Schutzklasse:	IP 68
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	119 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell (optional)
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	ja
	Nutzungsdauer: (Akku)	4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Ladegerät im Lieferumfang:	keine Angaben durch den Hersteller
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störgeräusch-Management, SoundBrilliance, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Tinnitus Noiser etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9033	
Bezeichnung:	Cellion 7px P, RIC-Gerät	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO RIC mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 7716
	Gerät baugleich mit:	-
	Schutzklasse:	IP 68
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell (optional)
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Wireless:	ja
	Nutzungsdauer: (Akku)	4-6 Jahre nach Herstellerangaben
	Ladegerät im Lieferumfang:	keine Angaben durch den Hersteller
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsmanagement, Störgeräusch-Management, SoundBrilliance, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Tinnitus Noiser etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8001	
Bezeichnung:	Cellion 5px S Tinnitus-Kombiinstrument RIC-Gerät	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7726 DHI 7718 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	94 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	119 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung:	nein
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	101 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8001

Bezeichnung: Cellion 5px S Tinnitus-Kombiinstrument RIC-Gerät
Summenpegel: - dB
Nutzungsdauer: 4-6 Jahre nach Herstellerangaben
(Akku)
Ladegerät im Lieferumfang: keine Angaben durch den Hersteller
Sonstige Ausstattungen: Rückkopplungsmanagement, Störgeräusch-Management, SoundBrilliance, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Tinnitus Noiser etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8002	
Bezeichnung:	Cellion 5px M Tinnitus-Kombiinstrument RIC-Gerät	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO RIC mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7727 DHI 7719 HdO-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	101 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	129 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung:	nein
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	101 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8002

Bezeichnung: Cellion 5px M Tinnitus-Kombiinstrument RIC-Gerät
Summenpegel: - dB
Nutzungsdauer: 4-6 Jahre nach Herstellerangaben
(Akku)Ladegerät im Lieferumfang: keine Angaben durch den Hersteller
Sonstige Ausstattungen: Rückkopplungsmanagement, Störgeräusch-Management, SoundBrilliance, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Tinnitus Noiser etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8003	
Bezeichnung:	Cellion 5px P Tinnitus-Kombiinstrument RIC-Gerät	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7728 DHI 7720 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	104 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	119 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung:	nein
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100< - > 10000 Hz
	Summenpegel:	101 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8003

Bezeichnung: Cellion 5px P Tinnitus-Kombiinstrument RIC-Gerät

Summenpegel: - dB

Nutzungsdauer: 4-6 Jahre nach Herstellerangaben
(Akku)

Ladegerät im Lieferumfang: keine Angaben durch den Hersteller
Sonstige Ausstattungen: Rückkopplungsmanagement, Störgeräusch-Management, SoundBrilliance, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Tinnitus Noiser etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8004	
Bezeichnung:	Cellion 7px S Tinnitus-Kombiinstrument RIC-Gerät	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit S-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7722 DHI 7714 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	94 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	43 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	119 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung:	nein
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100< - > 10000 Hz
	Summenpegel:	102 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8004

Bezeichnung: Cellion 7px S Tinnitus-Kombiinstrument RIC-Gerät
Summenpegel: - dB
Nutzungsdauer: 4-6 Jahre nach Herstellerangaben
(Akku)Ladegerät im Lieferumfang: keine Angaben durch den Hersteller
Sonstige Ausstattungen: Rückkopplungsmanagement, Störgeräusch-Management, SoundBrilliance, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Tinnitus Noiser etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8005	
Bezeichnung:	Cellion 7px M Tinnitus-Kombiinstrument RIC-Gerät	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit M-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7723 DHI 7715 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	102 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	55 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	119 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung:	nein
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100< - > 10000 Hz
	Summenpegel:	102 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8005

Bezeichnung: Cellion 7px M Tinnitus-Kombiinstrument RIC-Gerät
Summenpegel: - dB
Nutzungsdauer: 4-6- Jahre nach Herstellerangaben
(Akku)
Ladegerät im Lieferumfang: keine Angaben durch den Hersteller
Sonstige Ausstattungen: Rückkopplungsmanagement, Störgeräusch-Management, SoundBrilliance, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Tinnitus Noiser etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8006	
Bezeichnung:	Cellion 7px P Tinnitus-Kombiinstrument RIC-Gerät	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC mit P-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 7724 DHI 7716 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	105 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	70 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	134 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung:	nein
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100< - > 10000 Hz
	Summenpegel:	105 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8006

Bezeichnung: Cellion 7px P Tinnitus-Kombiinstrument RIC-Gerät
Summenpegel: - dB
Nutzungsdauer: 4-6 Jahre nach Herstellerangaben
(Akku)
Ladegerät im Lieferumfang: keine Angaben durch den Hersteller
Sonstige Ausstattungen: Rückkopplungsmanagement, Störgeräusch-Management, SoundBrilliance, SoundSmoothing, DataLogging, TrueEar, SpeechFocus, AutoPhone, Tinnitus Noiser etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 9001	
Bezeichnung:	Cellion 5px HP Tinnitus-Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7729 DHI 7721 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	107 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	82 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	101 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9001

Bezeichnung: Cellion 5px HP Tinnitus-Kombiinstrument
Summenpegel: - dB
Nutzungsdauer: 4-6- Jahre nach Herstellerangaben
(Akku)Ladegerät im Lieferumfang: keine Angaben durch den Hersteller
Sonstige Ausstattungen: SpeechMaster, Direktionalität, Richt-
Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompres-
sion, eWindScreen, SoundSmoothing,
DataLogging, InSituGram, AutoPhone,
Tinnitus-Noiser, SoundBrilliance, etc

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 9002	
Bezeichnung:	Cellion 7px HP Tinnitus-Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 RIC
	Bauart-Nr. :	DHI 7725 DHI 7717 Hd0-Grundgerät
	Schutzklasse:	IP 68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	106 dB bei 1,6 kHz Tinnitus
	Verstärkung:	82 dB bei 1,6 kHz Hörgerät
	OSPL 90:	137 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 frei programmierbare Hörprogramme
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	herstellerspezifischer, vom Anwender nicht wechselbarer Akku
	Telefonspule:	ja
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung:	ja
	Wireless:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	100 < - > 10000 Hz
	Summenpegel:	101 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - > 10000 Hz
	Summenpegel:	- dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 2000 Hz

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9002

Bezeichnung: Cellion 7px HP Tinnitus-Kombiinstrument
Summenpegel: - dB
Nutzungsdauer: 4-6- Jahre nach Herstellerangaben
(Akkus)
Ladegerät im Lieferumfang: keine Angaben durch den Hersteller
Sonstige Ausstattungen: SpeechMaster, Direktionalität, Richt-
Wirkung Plus, TruEar, Frequenzkompres-
sion, eWindScreen, SoundSmoothing,
DataLogging, InSituGram, AutoPhone,
Tinnitus-Noiser, SoundBrilliance, etc

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **13 Hörhilfen**

Positionsnummer: 13. 99. 03. 0098

Bezeichnung: Beltone MyPal Pro

Hersteller: Beltone A/S

Konstruktionsmerkmale: Externes Microphone, das mit einem Clip an der Kleidung befestigt werden kann.

Abmessungen (LxBxH): 61 mm x 28,5 mm x 22 mm

Gewicht: 22 g

Reichweite: ca. 25 m

Sendetyp: 2,4 GHz Wireless

Übertragungsfrequenz: 2,4 GHz

Frequenzen: 100 - 8000 Hz Audio

350 - 8000 Hz Telefonspule

Antenne: eingebaut

Batterie: Akku, aufladbar

Ladezeit: max. 3 Stunden

Betriebszeit: ca. 7 bis 11 Stunden

Mikrofon: omni directionaler Mikrofonmodus

Anschlüsse: Micro-USB

Lieferumfang: 1 x Beltone MyPal Pro

1 x Befestigungsclip

1 x Audiokabel

1 x USB-Ladekabel

1 x Steckernetzteil

1 x Halteband

1 x Bedienungsanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 99. 03. 0099

Bezeichnung: Beltone MyPal Micro

Hersteller: Beltone A/S

Konstruktionsmerkmale: Externes Microphone, das mit einem Clip an der Kleidung befestigt werden kann.

Abmessungen (LxBxH): 53 mm x 25,5 mm x 20,3 mm

Gewicht: 17 g

Reichweite: ca. 25 m

Sendetyp: 2,4 GHz Wireless

Übertragungsfrequenz: 2,4 GHz

Frequenzen: 100 - 8000 Hz Audio

Antenne: eingebaut

Batterie: Akku, aufladbar

Ladezeit: max. 3 Stunden

Betriebszeit: ca. 10 Stunden

Mikrofon: omni directionaler Mikrofonmodus

Anschlüsse: Micro-USB

Lieferumfang: 1 x Beltone MyPal Micro

1 x Befestigungsclip

1 x Audiokabel

1 x USB-Ladekabel

1 x Steckernetzteil

1 x Halteband

1 x Bedienungsanleitung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 08. 0014

Bezeichnung: EzPAP Atemwegs-Überdrucktherapie system; Art. -Nr.: 23-0757

Hersteller: Smiths Medical ASD, Inc

Konstruktionsmerkmale: Konstruktionsmerkmale:

Gerät zur Erzeugung eines oszillierenden, positiven Druckes, starre Kunststoffausführung mit verstellbarem Atemwiderstand. Der Atemwegswiderstand ist veränderbar und kann eingestellt werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer: 15. 25. 30. 2035

Bezeichnung: San Seni Basic Maxi, Art.-Nr. SE-093-MA30-B01

Hersteller: Torunskie Zaklady Materialów Opatrunkowych S. A. (TZMO S. A.)

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme: 1113,71 g
- Aufsauggeschwindigkeit: 6,23 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe: 0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222: 645 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 69 cm x 35/24/40 cm

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 0128

Bezeichnung: PRIMUS MS 2. 0

Hersteller: Besco Medical Medizin- und Rehaprodukte GmbH

Konstruktionsmerkmale: Greifreifenrollstuhl mit einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen mit Kreuzstrebe, textiler und gepolsterter Sitz- und Rückenbespannung, starrer Antriebsradposition, austauschbaren Seitenteilen, Armlehnen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, verstellbaren Schwenkrädern, luftdruckunabhängiger Bremse sowie pannensicherer Bereifung, optional mit Trommelbremsen ausgestattet.

Sitzbreite:	38,0 cm bis 52,0 cm	
Sitztiefe:	40,0 cm	
Sitzhöhe:	46,0 cm bis 51,0 cm	Sitzwinkel:
	4°	
Rückenhöhe:	40,0 cm	
Rückenwinkel:	4°	
Leergewicht:	ab 17,0 kg	
zul. Nutzergewicht:	130 kg	
Gesamtbreite:	Sitzbreite + 2,0 cm	
Bereifung hinten:	24 Zoll	
Radsturz:	0°	
Bereifung vorne:	32 x 175 mm	
Bremse:	Druckbremse, optional Trommelbremse	
Fahrsitz:	nein	
Kraftknoten:	nein	

Der Rollstuhl muss mit Sitzkissen ausgeliefert werden.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 02. 2129

Bezeichnung: Leichtgewichtrollstuhl mit Greifreifenantrieb "Albatros"; Art. -Nr. : 70018

Hersteller: SNC HERDEGEN

Konstruktionsmerkmale: Greifreifenrollstuhl aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit Kreuzstrebe, textiler und gepolsterter Sitz- und Rückenbespannung, einstellbarer Antriebsradposition, austauschbaren Seitenteilen, Armlernen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, verstellbaren Schwenkrädern, luftdruckunabhängiger Bremse sowie pannensicherer Bereifung ausgestattet.

Sitzbreite:	41 cm bis 51 cm
Sitztiefe:	41 cm
Sitzhöhe:	49 cm
Sitzwinkel:	0°
Rückenhöhe:	43 cm
Rückenwinkel:	90°
Leergewicht:	14,0 kg bis 14,8 kg
zul. Nutzergewicht:	120 kg
Gesamtbreite:	62 cm bis 70 cm
Bereifung hinten:	24 Zoll
Bereifung vorne:	8 Zoll
Radsturz:	-°
Bremse:	Druckbremse
Kraftknoten:	nein
Fahrsitz:	nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0223

Bezeichnung: Sopur Krypton R, Art.-Nr. : 77000000

Hersteller: Sunrise Medical GmbH & Co. KG

Konstruktionsmerkmale: Rollstuhl mit starrem, Carbon-Rohrrahmen, nach vorne klappbarer Rückenlehne mit Schiebegriffen, über Steckachsen abnehmbare Antriebsräder mit Greifreifen hinten, frei mitlaufenden Lenkrädern vorn, textiler Sitz- und Rückenbespannung, austauschbaren Seitenteilen mit Armlernen, abschwenkbaren und hochklappbaren Fußauflagen, Schwerpunktstellung über Schlitzplatten, Radsturzstellung möglich, Lenkkopfwinkel einstellbar, luftdruckunabhängiges Bremssystem über pannensichere Bereifung ist optional erhältlich.

Sitzbreite: 34 cm bis 46 cm (in 2 cm Schritten)

Sitztiefe: 34 cm bis 48 cm (in 2 cm Schritten)

Sitzhöhe: 43 cm bis 55 cm vorne

39 cm bis 50 cm hinten

Sitzwinkel: 0° bis 12°

Rückenhöhe: 25 cm bis 45 cm

Rückenwinkel: -31° verstellbar bis +15°

Radsturz: 0° bis 4° in 2° Schritten

Leergewicht: ab 6,2 kg

zul. Nutzergewicht: 125 kg

Bereifung hinten: 24/25 Zoll pannensicher

Bereifung vorne: 3, 4, 5, 6 Zoll pannensicher

Gesamtbreite: Sitzbreite + 17 cm

Kraftknoten: nein

Fahrsitz: nein

Der Rollstuhl muss mit folgenden Komponenten ausgestattet sein:
Schiebegriffen, Armlernen mit Polster, Werkzeug, passiver Beleuchtung und Luftpumpe.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0224

Bezeichnung: Avantgarde 4, Modell Avantgarde DV, Art.-Nrn.: 480F 160=0_C, 480F 160=0_AA03_C mit MA000

Hersteller: Otto Bock Mobility Solutions GmbH

Konstruktionsmerkmale: Adaptivrollstuhl mit Aluminiumrohrrahmen und Doppelkreuzstreben, nach vorne klappbarer und winkelverstellbarer Rückenlehne, abnehmbaren Antriebsrädern mit Greifreifen, Antriebsrad- und Schwenkradposition vielfach einstellbar, Justierung von Kippunkt, Radstand, Sitzwinkel, Radsturz und Vorspur möglich, diverse Fußstützen, austauschbare Seitenteile.

Sitzbreite: 32 cm bis 50 cm
Sitztiefe: 36 cm bis 52 cm
Sitzhöhe vorne: 38 - 54 cm einstellbar
Sitzhöhe hinten: 36 - 51 cm einstellbar
Sitzwinkel: ergibt sich aus der Einstellung der Sitzhöhe vorne/hinten

Rückenhöhe: 25 cm bis 50 cm
Rückenwinkel: - 15° bis +9° einstellbar
Leergewicht: ab 8,7 kg
zul. Nutzergewicht: 140 kg
Gesamtbreite: 49 cm bis 72,5 cm
Bereifung hinten: 22 x 1 Zoll, 24 x 1 Zoll, 25 x 1 Zoll
Radsturz: 0,3°, 6°
Bereifung vorne: 3, 4, 5, 6 Zoll
Bremsen: Kniehebelbremse
Kraftknoten: ja
Fahrsitz: nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 0225

Bezeichnung: Avantgarde 4, Modell Avantgarde DS, Art.-Nrn.: 480F 160=0_C, 480F 160=0_AA02_C mit MA01 oder MA03

Hersteller: Otto Bock Mobility Solutions GmbH

Konstruktionsmerkmale: Adaptivrollstuhl mit Aluminiumrohrrahmen und Doppelkreuzstreben, nach vorne klappbarer und winkelverstellbarer Rückenlehne, abnehmbaren Antriebsrädern mit Greifreifen, Antriebsrad- und Schwenkradposition vielfach einstellbar, Justierung von Kippunkt, Radstand, Sitzwinkel, Radsturz und Vorspur möglich, durchgehende Fußstützen, austauschbare Seitenteile. Vorderrahmenwinkel 70° und 80°

Sitzbreite:	32 cm bis 50 cm
Sitztiefe:	36 cm bis 52 cm
Sitzhöhe vorne:	38 - 54 cm einstellbar
Sitzhöhe hinten:	36 - 51 cm einstellbar
Sitzwinkel:	ergibt sich aus der Einstellung der Sitzhöhe vorne/hinten
Rückenhöhe:	25 cm bis 50 cm
Rückenwinkel:	- 15° bis +9° einstellbar
Leergewicht:	ab 8,7 kg
zul. Nutzergewicht:	140 kg
Gesamtbreite:	49 cm bis 72,5 cm
Bereifung hinten:	22 x 1 Zoll, 24 x 1 Zoll, 25 x 1 Zoll
Radsturz:	0,3°, 6°
Bereifung vorne:	3, 4, 5, 6 Zoll
Bremse:	Kniehebelbremse
Kraftknoten:	ja
Fahrsitz:	nein

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 04. 0181

Bezeichnung: R20

Hersteller: Pride Mobility Products Europe B.V.

Konstruktionsmerkmale: Elektrorollstuhl für den Innen- und Außenbereich bis 115 kg Nutzergewicht, bestehend aus einem pulverbeschichteten Stahlrohrrahmen mit hinten angeordneten, gefederten Antriebsrädern, einzelnen Laufräder vorne, Schiebebügel an der Rückenlehne, abnehmbare und höhenverstellbare Seitenteile mit Armlernen, abnehmbare Fußauflagen, programmierbare Steuerung, Wegfahrsperrung, max. 6 km/h schnell, serienmäßig mit Ladegerät und wartungsfreien Batterien.

Sitzbreite:	45 cm bis 51 cm
Sitztiefe:	42 cm
Sitzhöhe:	49,5 cm
Sitzwinkel:	1,74°
Hubhöhe:	30 cm
Rückenhöhe:	44 cm
Rückenwinkel:	107,5° Grad einstellbar
Gesamtbreite:	61 cm
Leergewicht:	ca. 54 kg
zul. Nutzergewicht:	115 kg
Bereifung hinten:	12,5 Zoll pannensicher
Bereifung mittig:	-
Bereifung vorne:	8 Zoll pannensicher
Batterien:	2 Stück 12 V, 36 Ah
Bremsen:	gemäß STVZO
Beluchtung:	gemäß STVZO
Anwendungsklasse:	B

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 01. 2085

Bezeichnung: Reha-Wagen EASyS Advantage Sitzeinheit mit A-Untergestell Advantage; Art. -
Nrn. : 6205/3, 6204/3, 6405/3, 6404/3 jeweils mit 6750/2

Hersteller: Thomashilfen für Körperbehinderte GmbH & Co. Medi co KG

Konstruktionsmerkmale: Rehakarre bestehend aus einem faltbaren Rohrrahmen, mit freilaufenden Rädern vorne und bremsbaren (Feststellbremse) Rädern hinten, abnehmbarer, schalenartiger, gefederter Sitzeinheit, in und entgegen der Fahrtrichtung montierbar, bestehend aus festen Elementen, mit gepolstertem Bezug abgedeckt, Kopfstützen und Abduktionskeile anbringbar, Rückenlehnenverstellung bis in Liegeposition, Sitzkantelung möglich, verstellbare Fußauflage an die Beinlänge anpassbar, Sitzeinheit in Sitzbreite, Sitztiefe und Rückenhöhe verstellbar, verschiedene Begurtungen lieferbar.

Sitzbreite:	19 - 31 cm	25 - 36 cm
Sitztiefe:	19 - 30 cm	27 - 38 cm
Sitzwinkel:	- 15° - 45°	- 10° bis 40°
Sitzhöhe:	48 cm	54 cm
Rückenhöhe:	40 - 65 cm	53 - 73 cm
Rückenwinkel:	90° - 180°	90° bis 180°
Gesamtbreite:	59 cm	69,5 cm
Zul. Nutzergewicht:	35 kg	40 kg
Leergewicht:	15,9 kg	18,6 kg
Bereifung vorne:	7 1/2 Zoll	7 1/2 Zoll
Bereifung hinten:	10 Zoll	10 Zoll

Art. -Nrn. : 6205/3, 6204/3, 6405/3, 6404/3 jeweils mit 6750/2

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 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 99. 01. 2086

Bezeichnung: Sitzeinheit DISCOVERY mit Untergestell Verve; Art. -Nrn. : 810000-ST-1 bis -3

Hersteller: Medi fab Li mi ted

Konstruktionsmerkmale: Rehakarre bestehend aus einem faltbaren Aluminium-Rohrrahmen mit zwei starren Rollen hinten und zwei lenkbaren Rollen vorne, höhenverstellbarem Schiebebügel, abnehmbarer und in beiden Richtungen montierbarer Sitzeinheit mit textiler Sitzbespannung und einstellbarem Fußbrett.

Sitzbreite: 13 cm bis 27 cm einstellbar

Sitztiefe: 14 cm bis 30 cm einstellbar

Sitzhöhe: 64 cm

Sitzwinkel: 0° bis 40°

Rückenhöhe: 45 - 63 cm einstellbar

Rückenwinkel: 90° - 160° verstellbar

Gewicht: 12,5 kg Untergestell

7,5 kg Sitzeinheit

Zul. Nutzergewicht: 25 kg Untergestell

Gesamtbreite: 65 cm

Bereifung vorne: 30,0 cm Luft

Bereifung hinten: 23,5 cm Luft

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 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19. 40. 05. 3085

Bezeichnung: Sabanindas Normal, 40 x 60 cm, Art. -Nr. 08410520 039213

Hersteller: LABORATORIOS INDAS S. A. U.

Konstruktionsmerkmale: Saugende Bettschutzzei nl age zum Ei nmal gebrauch, ca. 40 x 60 cm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19. 40. 05. 3086

Bezeichnung: Sabanindas Extra, 40 x 60 cm, Art.-Nr. 08410520 039107

Hersteller: LABORATORIOS INDAS S. A. U.

Konstruktionsmerkmale: Saugende Bettschutzeinlage zum Einmalgebrauch, ca. 40 x 60 cm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19. 40. 05. 4085

Bezeichnung: Sabanindas Normal, 60 x 60 cm, Art. -Nr. 08410520 039220

Hersteller: LABORATORIOS INDAS S. A. U.

Konstruktionsmerkmale: Saugende Bettschutzeinlage zum Einmalgebrauch, ca. 60 x 60 cm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19. 40. 05. 4086

Bezeichnung: Sabanindas Extra, 60 x 60 cm, Art.-Nr. 08410520 039114

Hersteller: LABORATORIOS INDAS S. A. U.

Konstruktionsmerkmale: Saugende Bettschutzeinlage zum Einmalgebrauch, ca. 60 x 60 cm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19. 40. 05. 4087

Bezeichnung: Sabani ndas Normal, 60 x 75 cm, Art. -Nr. 08410520 039237

Hersteller: LABORATORIOS INDAS S. A. U.

Konstruktionsmerkmale: Saugende Bettschutzeinlage zum Einmalgebrauch, ca. 60 x 75 cm.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 19 Krankenpflegeartikel

Positionsnummer: 19. 40. 05. 4088

Bezeichnung: Sabanindas Extra, 60 x 75 cm, Art.-Nr. 08410520 039121

Hersteller: LABORATORIOS INDAS S. A. U.

Konstruktionsmerkmale: Saugende Bettschutzeinlage zum Einmalgebrauch, ca. 60 x 75 cm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	21 Messgeräte für Körperzustände/-funktionen
Positionsnummer:	21. 34. 02. 1278
Bezeichnung:	Diavue Prudential mg/dl
Hersteller:	BioCare Corporation
Konstruktionsmerkmale:	Diavue Prudential ist ein Blutzuckermessgerät, das der quantitativen Blutglukose- (Zucker-) Messung mit frischen Vollblutproben dient.
Kalibrierung:	Plasma- äquivalente Kalibration
Abmessungen (HxBxT):	15 mm x 52 mm x 90 mm
Gewicht:	45,6 g
Stromversorgung:	3 V Batterie CR2032
Betriebsdauer:	-
Probenentnahme:	Fingerbeere, kapillares oder venöses Vollblut
Probenmenge:	0,7 µl
Messeinheiten:	mg/dl
Messbereich:	20 mg/dl bis 600 mg/dl
Speicherkapazität:	450 Blutzucker- und Kontrolllösungsmesswerte mit Datum und Uhrzeit
Schnittstelle:	Messergebnisse können per Kabel oder Bluetooth® (optional) auf PC übertragen werden
Lieferumfang:	1 x Diavue Prudential mg/dl 1 x 10 Teststreifen 1 x 10 Lanzetten 1 x Stechhilfe 1 x 3 V Batterie CR2032 1 x Gebrauchsanleitung 1 x Kurzanleitung 1 x Etui 1 x Patiententagebuch

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 02. 02. 0077

Bezeichnung: DONJOY Fusi oLi ght, Art. -Nr. 82-0011- x

Hersteller: DJO, LLC

Konstruktionsmerkmale: Sprunggelenkorthese als starre Schiene mit seitlichen Kunststoffschalen und Schaumstoff- bzw. Silikonpolstern, zwei Klettverschlüssen zur Fixierung, in drei verschiedenen Größen (unterschiedliche Länge der Schalen).

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 04. 03. 1047

Bezeichnung: BORT Kniebandage mit einstellbarem Gelenk, Art.-Nr. 114 460

Hersteller: BORT GmbH

Konstruktionsmerkmale: Knieführungsorthese aus textilem, komprimierendem Gewebe, mit Patellaring und seitlichen Gelenkschienen aus Aluminium und Kunststoff mit Extensions- und Flexionsbegrenzung von 0° und 10° bzw. 30°, 60° und 90°. Die Fixierung erfolgt über zwei feste, zirkulär verlaufende Klettverschlussgurte mit Umlenkschlaufen. Die Orthese wird in insgesamt 13 Größen von 26/32 cm bis 49/68 cm Unter-/ Oberschenkelumfang angeboten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 04. 03. 3068

Bezeichnung: GENUDYN CI STEP THRU, Knieorthese, Art.-Nr. 07782

Hersteller: SPORLASTIC GmbH

Konstruktionsmerkmale: Rahmenorthese zur Führung und Stabilisierung des Kniegelenks, bestehend aus einem Aluminiumrahmen, polyzentrischen Gelenken mit Flexionsbegrenzung von 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60 und 90° und Extensionsbegrenzung von 0°, 10°, 20°, und 30°, mit drei vorderen und drei hinteren, gepolsterten Klettverschlüssen.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 07. 02. 4055

Bezeichnung: OPTIVOhand, Art.-Nrn. OPHA-01-1-S/M, OPHA-01-1-L

Hersteller: OPED GmbH

Konstruktionsmerkmale: Handgelenkbandage aus festem (unelastischem), textilen Material, mit volarer und dorsaler Verstärkungsschienen, drei Klettverschlüsse, in zwei Größen und universal für links oder recht geeignet.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer: 23. 12. 01. 0006

Bezeichnung: Ortel C4 XT, HWS Orthese, Art.-Nr. 49281

Hersteller: THUASNE Deutschland GmbH

Konstruktionsmerkmale: Zweiteilige HWS-Orthese aus Kunststoff, mit Kinn- und Kieferauflage, Hinterhaupt-, Nackenabstützung und Brustbeinabstützungsauflage. Die vordere und hintere Schale der Orthese überlappen sich links und rechts der HWS und werden mittels Klettverschlüssen miteinander verbunden. Die starre Kunststofforthese ist höhenverstellbar und innenseitig gepolstert, in einer Universalgröße von 31 cm bis 48 cm Halsumfang.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 26 Sitzhilfen

Positionsnummer: 26. 11. 05. 0038

Bezeichnung: Therapiestuhl Max mit Oberschenkelführung und Rumpfpelotten, Art. -Nr. BRMAX/1000 mit BRMAX/1002, BRMAX/1003

Hersteller: RehaNorm Bingen GmbH

Konstruktionsmerkmale: Therapiestuhl für Kinder aus Buchenholz, mit gepolsterter Sitz- und Rückenlehne, Rumpfpelotten (BRMAX/1002), Oberschenkelführung (BRMAX/1003) sowie höhenverstellbarer Fußplatte, Sitz in Höhe, Tiefe und Breite einstellbar, Rückenlehne winkel-, tiefen- und höhenverstellbar, Begurtungen, Therapietisch und Kopfstütze optional erhältlich.

Länge:	57 cm
Breite:	47 cm
Höhe:	100 cm
Sitzbreite:	15 - 36 cm
Sitztiefe:	15 - 28 cm
Rückenhöhe:	34 - 46 cm
Sitzhöhe:	32 - 52 cm
Rückenwinkel:	75° - 115°
Zul. Nutzergewicht:	50 kg
Eigengewicht:	ca. 9 kg

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 01. 3043

Bezeichnung: Kolostomiebeutel stomocur Select medium konvex V2, Art.Nr. CSKMI5CW2

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

Konstruktionsmerkmale: Geschlossener Kolostomiebeutel mit konvexer Hautschutzplatte,
beidseitiges
hautfarbendes Vlies, Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 15 mm bis 40 mm
ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 300 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 01. 3044

Bezeichnung: Kolostomiebeutel stomocur Select medium konvex V3, Art. Nr. CSKM10CW3

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

Konstruktionsmerkmale: Geschlossener Kolostomiebeutel mit konvexer Hautschutzplatte,
beidseitiges
hautfarbendes Vlies, Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 10 mm bis 28 mm
ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 300 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 3065

Bezeichnung: Ileostomiebeutel stomocur protect ileo MEDIUM konvex V2, Art.Nr. VIKMF15CWV2

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

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifbeutel mit konvexer Hautschutzplatte, beidseitiges
hautfarbendes Vlies, Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 15 mm bis 40 mm
ausschneidbar,
Verschluss mit falt- und Klettsystem, Beutelvolumen ca. 420 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 02. 3066

Bezeichnung: Ileostomiebeutel stomocur protect ileo MEDIUM konvex V3, Art.Nr. VIKMF10CW3

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

Konstruktionsmerkmale: Ausstreifbeutel mit konvexer Hautschutzplatte, beidseitiges
hautfarbendes Vlies, Aktivkohlefilter, Lochgrößen von 10 mm bis 28 mm
ausschneidbar,
Verschluss mit falt- und Klettsystem, Beutelvolumen ca. 420 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 2042

Bezeichnung: Brava Modellierbarer Hautschutzring Plus, Art.-Nrn. 12035, 12037, 12039, 12045, 12047, 12049

Hersteller: Coloplast A/S

Konstruktionsmerkmale: Modellierbarer Hautschutzring zum Ausgleich von Unebenheiten, in drei Größen von 48 mm/57 mm/64 mm Durchmesser, drei Lochgrößen 18 mm/27 mm/34 mm und 2,5 mm oder 4,4 mm dick.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 2044

Bezeichnung: STOMOCUR Hautschutzring, Außen Ø 48 mm, Art.-Nrn. 4810, 4815, 4820, 4825, 4830

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

Konstruktionsmerkmale: Hautschutzring zur individuellen Anpassung mit einem Durchmesser von ca. 48 mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 2045

Bezeichnung: STOMOCUR Hautschutzring, Außen Ø 63 mm, Art.-Nrn. 6335, 6340

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

Konstruktionsmerkmale: Hautschutzring zur individuellen Anpassung mit einem Durchmesser von ca. 63 mm.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6157

Bezeichnung: Stomocur Drainage-Versorgung, Art.-Nr. DH5L

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

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel mit körperseitigem Vlies und Klebefläche aus
Hautschutzmaterial, transparent, Ablasshahn, Beutelvolumen 300 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6158

Bezeichnung: Stomocur Drainage-Versorgung, Art.-Nr. DH5

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

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel mit körperseitigem Vlies und Klebefläche aus Hautschutzmaterial, transparent, Ablasshahn, Beutelvolumen 150 ml.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 29 Stomaartikel

Positionsnummer: 29. 26. 11. 6159

Bezeichnung: Stomocur Drainage-Versorgung, Art.-Nr. DH3S

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

Konstruktionsmerkmale: Drainagebeutel mit körperseitigem Vlies und Klebefläche aus Hautschutzmaterial, transparent, Ablasshahn, Beutelvolumen 50 ml.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe **31 Schuhe**

Positionsnummer: 31. 03. 03. 4116

Bezeichnung: Verbandschuh AUGSBURG STANDARD, Art. -Nrn. TS5381-35 bis -50

Hersteller: FIOR & GENTZ GmbH

Konstruktionsmerkmale: Langzeitverbandschuh mit einer ca. 3 cm starken rigiden Kunststoffsohle. Der textile Schuhschaft ist zehenfrei gearbeitet und reicht bis über die Knöchel. Die Befestigung erfolgt mittels Klettverschlüssen. Drei herausnehmbare Innensohlen. Die obere Innensohle besteht aus Weichschaum und hat eine antimikrobielle Beschichtung.
Größen 33 bis 50.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 27. April 2017 -
Bundesanzeiger Nr. vom 12. Mai 2017
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe 33 Toilettenhilfen

Positionsnummer: 33. 40. 05. 0019

Bezeichnung: Dusch WC-Aufsatz Aquatec Pure Bidet, Art.-Nr.: 1590624

Hersteller: Aquatec Operations GmbH

Konstruktionsmerkmale: WC-Aufsatz mit Wascheinrichtung für die Reinigung des Anal- und Genitalbereiches, zur nachträglichen Installation anstelle der vorhandenen Sitzbrille auf einem handelsüblichen Toilettenbecken und Anschluss an die Wasserzuleitung des Spülkastens. Sitz beheizbar. Die Reinigung erfolgt durch einen unter dem Gesäß befindlichen, verstellbaren Duscharm mit regulierbarer Strahlstärke. Die Sitztemperatur ist in drei Stufen einstellbar, die Warmwassertemperatur in vier Stufen, die Trocknung erfolgt mittels Warmluftfön in fünf möglichen Leistungsstufen.

Abmessungen (BxHxT):	38,9 x 15,6 x 51,5 cm
Innere Öffnung (BxT):	k. A.
Sitzbreite:	36,4 cm
Sitztiefe:	43 cm
Sitzhöhe:	k. A.
Nennspannung:	220 – 240 V AC/50-60 Hz
Leistungsaufnahme:	1725 - 2053 W
Leistungsaufnahme Standby:	0,9 W
Schutzart:	IP X4
Gewicht:	3,9 kg
Max. Belastung:	125 kg
Material:	Sitz, Deckel Polypropylen