

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:      03. 29. 04. 0001

Bezeichnung:            Insulinpumpe, DANA DIABECARE RS; Art.-Nr.: 14006271

Hersteller:             Sooil Development Co., Ltd.

Konstruktionsmerkmale: Insulinpumpe mit 3,0 ml Reservoir. Weiterhin kann diese Insulinpumpe optional über eine Smartphone App angesteuert werden.

Abmessung (LxBxH):	91 mm x 45 mm x 20 mm
Gewicht:	62 g
Stromversorgung:	1 x 3,6 V Lithium-Batterie
Lebensdauer der Batterie	1700 h
nach Herstellerangaben:	max. 2 Wochen
Insulinstärke:	U 100
Reservoirart:	3,0 ml - 300 I.E.
Einsatzbereich:	Insulintherapie
Basalraten-Programm:	4 Profile maximal, zu je 96 Raten
Basalratenschritte:	alle 4 Minuten
Basalratenerhöhung:	-
Bolusdauer:	-
Bolusschritte:	0,05 I.E., 0,1 I.E., 0,5 I.E., 1,0 I.E.,
Sicherheitsystem:	redundante Elektronik, visuelles Alarmsystem, akustische Signale
Alarmer:	Ende oder Unterbrechung der Insulinzufuhr, Batterie zu schwach, Fehlermeldung, Blutzucker überprüfen
Audiokontrolle:	Ja
Boluskalculator:	Ja
Diabetes-Management Soft.:	Ja
Schnittstelle:	Bluetooth (Low Energy)
Anzeige LCD-Display:	Programmcode
Schutzklasse:	IP28
Durchschnittswerte:	-
Lieferumfang:	1 x Dana Diabecare RS, Art.-Nr. 14006271 1 x Lithium-Batterie 1 x Bedienungsanleitung 1 x Kurzanleitung 1 x Etui

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:      03. 36. 02. 3038

Bezeichnung:            nicht besetzt

Hersteller:              Fresenius Kabi AG

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 03.36.04.3003

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:    03. 36. 02. 3039

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         Fresenius Kabi AG

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 03.36.04.3004

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:      03. 36. 02. 3040

Bezeichnung:            nicht besetzt

Hersteller:              Fresenius Kabi AG

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 03.36.04.3002

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:      03. 36. 02. 3041

Bezeichnung:            nicht besetzt

Hersteller:              Fresenius Kabi AG

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 03.36.04.3001

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:      03. 99. 04. 0342

Bezeichnung:            ni cht besetzt

Hersteller:              ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:      03.99.04.1004

Bezeichnung:            nicht besetzt

Hersteller:              Koru Medical Systems

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 03.99.07.1016

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:    03.99.04.1005

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          Koru Medical Systems

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 03.99.07.1017



---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:    03.99.05.5040

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         Summit Medical Products, Inc.

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos.-Nr 03.29.09.1007

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      03 Applikationshilfen

Positionsnummer:      03. 99. 07. 4007

Bezeichnung:            Compat Flexibaggle 500 ml , Art. -Nr. : 12440917

Hersteller:             NESTLÉ HEALTHCARE NUTRITION GMBH

Konstruktionsmerkmale: Ernährungstainer  
Fassungsvermögen: 500 ml  
Verschlußsystem: Weithals  
Lieferumfang:        Compat Flexibaggle 500 ml , Art. -Nr. 12440917  
Pumpenüberleitsystem zur Verwendung bei Compat Pumpen.

Das Produkt wurde letztmalig im Feb. 2020 produziert, das  
Mindesthaltbarkeitsdatum endet am 31.12.2023.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 05 Bandagen

Positionsnummer: 05.01.01.2005

Bezeichnung: Dynamische Spreizfußbandage, Art.-Nr. 44 6001

Hersteller: Ofa Bamberg GmbH

Konstruktionsmerkmale: Gummielastische Mittelfußbandage mit Spreizfußpelotte.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      05 Bandagen

Positionsnummer:    05.05.01.0017

Bezeichnung:        i deal -Sprei zhose

Hersteller:          Strei feneder ortho. producti on GmbH

Konstruktionsmerkmale: Sprei zhose aus bezogenem Schaumstoff, mit Gurtfi xierung, i n den  
Größen 0, 1, 3S und 3L.  
Eintrag am: 15.01.2009

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      07 Blindenhilfsmittel

Positionsnummer:      07. 50. 01. 0002

Bezeichnung:            nicht besetzt

Hersteller:              nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: 1-teiliger Falstock.

Abmessung Stock (DxL): 18 mm x 1370 mm

Abmessung Stock (DxL): k. A. (maximal)

Abmessung Griff (DxL): k. A.

Gesamtgewicht:        240 g

Unterstockgewicht:    k. A.

Rohrmaterial:            Aluminiumlegierung

Griffmaterial:           Naturkork

Spitzen:                ohne Tastspitze

Lieferumfang:         1 x Dürener Blindenstock

1 x Gebrauchsanweisung in Schwarzschrift

1 x Gebrauchsanweisung in Braille

1 x Gebrauchsanweisung auf Audioschiette/CD

Eintrag am: 15.01.2008

Produkt wird nicht mehr hergestellt und vertrieben.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      10 Gehhilfen

Positionsnummer:    10. 50. 04. 1162

Bezeichnung:        Rollator Olympos M, Art. -Nr. 814300

Hersteller:         TOPRO Industri AS

Konstruktionsmerkmale: Fal tbarer Rollator aus Al umi ni umrohr, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit pannensicheren Rädern, stufig höhenverstellbaren Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Fal tmechanismus mit einrastenden Seitenstangen und Verriegelung, textile Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, abnehmbare Tasche, Anki ppilfe und Seitenabweiser an den Hinterrädern, optional als Zubehör erhältlich sind Stockhalter und Rückengurt.

Empf. Körpergröße: 150 cm - 195 cm

Max. Belastbarkeit: 150 kg

Max. Zuladung Korb: 15 kg

Ei ngengewicht:     8,9 kg

Si tzbrei te:         47 cm

Si tzhöhe:            61 cm

Verstellbare

Schiebegriffhöhe: 78,5 cm - 94,5 cm

Brei te zwischen

den Griffen:         42 cm

Gesamtbrei te:      68 cm

Gesamtl änge:        77 cm

Gesamthöhe:        78,5 cm - 94,5 cm

Fal tmaße (BxLxH): 27 cm x 77 cm x 87,5 cm

Wendekreis:         97 cm

Berei fung:          28 cm x 4,2 cm vorne,

23 cm x 4,2 cm hinten

Materi al :            Al umi ni um, Kunststoff, Polyester

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      10 Gehhilfen

Positionsnummer:      10. 50. 04. 1236

Bezeichnung:            TOPRO Troja 5G S, Art. -Nr.: 814601 + Modellcode

Hersteller:             TOPRO Industri AS

Konstruktionsmerkmale: Fal tbarer Rollator mit Al umi ni umrahmen zur Anwendung im Innen- und Außenbereich auf festem und ebenem Untergrund, höhenverstell baren Schie begri ffen, Sit zfuncti on, Lenkbare Vorderräder, Doppel functi onsbremshebel an den Schie begri ffen mit Feststell brems e und Bremswi rkung auf die Hinterräder, Kl appmechani smus durch hochziehen des Entri egel ungsgurtes auf der Sit zfl äche ausführbar, mit Ei nkauf tasche, optional als Zubehö r erhäl tlich sind Stockhäl ter und Rückengurt.

Empf. Körpergröße:      135 cm - 170 cm

Max. Belastbarkeit:      125 kg

Max. Bel adung Tasche:    10 kg

Ei ngewi cht:              7,6 kg

Sit zbrei te:                45,5 cm

Sit ztie fe:                 19 cm

Sit zhöhe:                 54 cm

Verstell bare

Schie begri fffhöhe:      71 cm – 86 cm

Brei te zwis chen

den Gri ffen:                40 cm

Gesamtbrei te:            60 cm

Gesamtl änge:             65 cm

Gesamthöhe:              71 cm – 86 cm

Fal tmaße (BxLxH):      24 cm x 65 cm x 74 cm

Wendekreis:                84 cm

Berei fung:                20 cm x 3,6 cm

Materi al :                 Rahmen kunststoffbel egtes Al umi ni um, Polyester

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      10 Gehhilfen

Positionsnummer:      10. 50. 04. 1237

Bezeichnung:            TOPRO Troja 5G M, Art. -Nr.: 814600 + Modellcode

Hersteller:             TOPRO Industri AS

Konstruktionsmerkmale: Fal tbarer Rollator mit Al umi ni umrahmen zur Anwendung im Innen- und Außenbereich auf festem und ebenem Untergrund, höhenverstell baren Schie begri ffen, Sit zfuncti on, Lenkbare Vorderräder, Doppel functi onsbremshebel an den Schie begri ffen mit Feststell brems e und Bremswi rkung auf die Hinterräder, Kl appmechanismus durch hochziehen des Entri egel ungsgurtes auf der Sit zfl äche ausführbar, mit Ei nkauf tasche, optional als Zubehör erhält lich sind Stockhalter und Rückengurt.

Empf. Körpergröße:      150 cm - 200 cm

Max. Belastbarkeit:      150 kg

Max. Bel adung Tasche:    10 kg

Ei ngewi cht:              7,8 kg

Sit zbrei te:                45,5 cm

Sit zti efe:                 19 cm

Sit zhöhe:                 63,5 cm

Verstell bare

Schie begri fffhöhe:      78 cm – 100 cm

Brei te zwis chen

den Gri ffen:                40 cm

Gesamtbrei te:             60 cm

Gesamtl änge:             65 cm

Gesamthöhe:              78 cm – 100 cm

Fal tmaße (BxLxH):      24 cm x 65 cm x 81,5 cm

Wendekreis:                84 cm

Berei fung:                20 cm x 3,6 cm

Materi al :                 Rahmen kunststoffbel egtes Al umi ni um, Polyester



---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      10 Gehhilfen

Positionsnummer:    10. 50. 04. 1242

Bezeichnung:        TOPRO PEGASUS M (medium), Art. -Nr.: 815020

Hersteller:         TOPRO Industri AS

Konstruktionsmerkmale: Fal tbarer Rollator aus Carbon, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit pannensicheren Rädern, stufig höhenverstellbaren Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Fal tmechanismus mit einrastenden Seilenstangen und Verriegelung, textiler Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, abnehmbarer Tasche und Ankipphilfe, optional als Zubehör erhältlich sind Stockhalter und Rückengurt.

Empf. Körpergröße:	150 cm - 200 cm
Max. Belastbarkeit:	130 kg
Max. Zuladung Tasche:	10 kg
Ei ngengewicht:	6,6 kg mit Tasche
Sit zbreite:	46
Sit zhöhe:	63 cm
Sit ztiefe:	19 cm
Verstellbare	
Schiebegri fffhöhe:	79 cm - 98 cm
Brei te zwischen	
den Gri ffen:	47 cm
Gesamtbrei te:	64 cm
Gesamtl änge:	65 cm
Gesamthöhe:	79 cm - 98 cm
Fal tmaße (BxLxH):	27 cm x 65 cm x 80 cm
Wendekreis:	84 cm
Berei fung:	20 cm x 3,6 cm
Materi al :	Carbon

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 01. 0023

Bezeichnung: Servox Silikonkurzkanüle, Art. -Nrn. 22145-08, 22145-09, 22145-10, 22145-12

Hersteller: Servona GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel : Tracheo-Kurzkanüle ohne Innenkanüle,  
gesiabt  
Material : Silikon  
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent  
Größe: 8, 9, 10, 12  
Länge: 32 mm, 44 mm, 62 mm  
Durchmesser: Außen von 12 mm bis 17 mm  
Innen von 9,5 mm bis 13,5 mm  
Wiederaufarbeitung: nicht möglich,  
Lieferumfang: Kurzkanüle ohne Innenkanüle  
Gebrauchsanweisung  
Sonstiges: Sterilisation möglich  
Mehrfacheinsatz bei einem Patienten  
Eintrag am: 15.11.2007  
Größe 8 für die Längen 32 mm, 44 mm und 62 mm:  
Art. -Nrn. 22145-08-32, 22145-08-44, 22145-08-62  
  
Größe 9 für die Längen 32 mm, 44 mm und 62 mm:  
Art. -Nrn. 22145-09-32, 22145-09-44, 22145-09-62  
  
Größe 10 für die Längen 32 mm, 44 mm und 62 mm:  
Art. -Nrn. 22145-10-32, 22145-10-44, 22145-10-62  
  
Größe 12 für die Längen 32 mm, 44 mm und 62 mm:  
Art. -Nrn. 22145-12-32, 22145-12-44, 22145-12-62

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer:      12. 24. 01. 0024

Bezeichnung:              Servox Silikonkurzkanüle, Art. -Nrn. 22144-08, 22144-09, 22144-10, 22144-12

Hersteller:                Servona GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel:              Tracheo-Kurzkanüle ohne Innenkanüle,  
ungesiebt  
Material:                  Silikon  
Farbe:                      Schild transparent, Rohr transparent  
Größe:                      8, 9, 10, 12  
Länge:                      22 mm, 32 mm, 44 mm, 62 mm  
Durchmesser:              Außen von 12 mm bis 17 mm  
Innen von 9,5 mm bis 13,5 mm  
Wiederaufarbeitung:      nicht möglich,  
Lieferumfang:              Kurzkanüle ohne Innenkanüle  
Gebrauchsanweisung  
Sonstiges:                  Mehrfacheinsatz bei einem Patienten  
Eintrag am: 15. 11. 2007  
Größe 8 für die Längen 22 mm, 32 mm, 44 mm und 62 mm:  
Art. -Nrn. 22144-08-22, 22144-08-32, 22145-08-44, 22144-08-62  
  
Größe 9 für die Längen 22 mm, 32 mm, 44 mm und 62 mm:  
Art. -Nrn. 22144-09-22, 22144-09-32, 22144-09-44, 22144-09-62  
  
Größe 10 für die Längen 22 mm, 32 mm, 44 mm und 62 mm:  
Art. -Nrn. 22144-10-22, 22144-10-32, 22144-10-44, 22144-10-62  
  
Größe 12 für die Längen 22 mm, 32 mm, 44 mm und 62 mm:  
Art. -Nrn. 22144-12-22, 22144-12-32, 22144-12-44, 22144-12-62

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer:      12. 24. 01. 2009

Bezeichnung:            Provox LaryButton, Art. -Nrn. 7671 - 7674, 7685 - 7688

Hersteller:             Atos Medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Stoma-Button, welcher in das Tracheostoma eingesetzt wird und dort durch eine am unteren Ende befindliche Wulst gehalten wird. Der Stoma-Button weist am anderen Ende ein Gehäuse auf, das außerhalb des Tracheostomas aufliegt und ein Ab-rutschen des Buttons verhindert. Weiterhin dient das Gehäuse zur Aufnahme von Filtern oder einem Duschschutz.

Material:                Silikon

Farbe:                    transparent

Größe:                    entfällt

Länge:                    von 8,0 mm bis 18 mm

Durchmesser:           Außen 12 mm, 14 mm, 16 mm, 18 mm

Innen 12,5 mm, 14,5 mm, 16,5 mm, 18,5 mm

Winkel:                  keiner

Wiederaufarbeitung: nicht möglich

Lieferumfang:        Das Produkt wird herstellereits als PROVOX LaryClip Attachment-System, Art. -Nrn. 7691 bis 7698, abgegeben. Bestandteile des Sets sind PROVOX LaryButton und PROVOX LaryClip

Eintrag am: 15.06.2007

Geändert am: 15.08.2007

Geändert am: 15.10.2007

Größen: 12/8 mm, Art. -Nr. 7671, 14/8 mm, Art. -Nr. 7672,  
16/8 mm, Art. -Nr. 7673, 18/8 mm, Art. -Nr. 7674,  
12/18 mm, Art. -Nr. 7685, 14/18 mm, Art. -Nr. 7686,  
16/18 mm, Art. -Nr. 7687, 18/18 mm, Art. -Nr. 7688

Provox LaryClip, Art. -Nr. 7669

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer:      12. 24. 05. 0033

Bezeichnung:            ni cht besetzt

Hersteller:             ni cht besetzt

Konstruktionsmerkmale: ni cht besetzt

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 06. 2023

Bezeichnung: Flexible Trachealkanüle Tracoe-Comfort, Art.-Nrn. 102-03-IK - 102-14-IK

Hersteller: TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Artikel : Ersatz-Innenkanüle für die Art.-Nrn.  
102 bis 105  
Material : PVC  
Farbe: Schild transparent, Rohr transparent  
Größe: 3 bis 14  
Länge: von 4,6 cm bis 10,5 cm  
Durchmesser: - Außen: von 0,5 cm bis 1,65 cm  
- Innen: von 0,35 cm bis 1,4 cm  
Sonderanfertigungen: keine  
Wiederaufarbeitung: nicht möglich  
Lieferumfang: Ersatz-Innenkanüle  
Sonstiges: Sterilisation möglich

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertreiben.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 07. 4001

Bezeichnung: Provox Flexi Derm/Opti Derm, Art. -Nrn. 7253-7256

Hersteller: ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Artikel : Stomafilter mit Sprechventilfunktion  
(rund/oval)  
Material : Kunststoffgehäuse, Filter, hautfarbenes  
Pflaster  
Lieferumfang: 20 Stomafilter mit Pflaster  
Sonstiges Zubehör: Filterkassetten, Art. -Nrn. A7240 oder  
A7241  
Duschschutz-Aufsatz, Art. -Nr. A7260

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer:    12. 24. 07. 6037

Bezeichnung:        Provox XtraHME, Art. -Nrn. 7290, 7291, 7297, 7298

Hersteller:         ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) zum Aufstecken auf Provox LaryTube, LaryButton sowie Tracheotomiekanülen mit 15/22 mm-Konnektor, für Laryngektomierte und tracheotomierte Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PE-Gehäuse, das direkt durch einen Universaladapter auf die Trachealkanüle gesteckt wird. In das PE-Gehäuse ist das Filtermaterial eingesetzt.

Abmessungen (DxL):            278 mm x 142 mm

Gewicht:                         1,5 g

Tidalvolumen (VT):             1000 ml

Wasserverlust:                 -

Druckabfall Insp. nach 0 h:    5 l/min: 0,6 cm H<sub>2</sub>O (hPa)

Befeuchtungseistung:         VT = 1000 ml: 22,5 mg/l Moist

VT = 1000 ml: 20,0 mg/l Flow

Rückhaltefähigkeit RF:        VT = 1000 ml: 21,5 mg/l Moist

VT = 1000 ml: 24,0 mg/l Flow

Anschlüsse:                    ISO Anschluss 15/22 mm für

Tracheotomiekanülen

Lieferumfang:                 Art. -Nr.

7290 (XtraMoist 30 St.)

7291 (XtraFlow 30 St.)

7297 (XtraMoist 5 St.)

7297 (XtraFlow 5 St.)

7266 (XtraMoist 90 St.)

7267 (XtraFlow 90 St.)

Eintrag am: 15. 11. 2009



---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer:    12. 24. 07. 6039

Bezeichnung:        sanabelle HME-A6 künstliche Nase, Art. -Nr. 77700606

Hersteller:         medione medical gmbh

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) mit Sauerstoffzuführung, für Erwachsene, zum Aufstecken auf Trachealkanülen, für Laryngektomierte und tracheotomierte Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PE-Gehäuse, das direkt durch einen Universaladapter auf die Trachealkanüle gesteckt wird.

Abmessungen (HxLxB):    34 mm x 29 mm X 30 mm  
Gewicht:                    6,0 g  
Tidalvolumen (VT):        50 ml bis 1000 ml  
Wasserverlust:             VT = 250 ml : 8,5 mg/l  
                                  VT = 500 ml : 10,6 mg/l  
                                  VT = 1000 ml : 17,0 mg/l

Druckabfall Insp. :        0,5 l/s: 0,08 H<sub>2</sub>O (hPa)  
                                  1,0 l/s: 0,13 H<sub>2</sub>O (hPa)  
                                  1,5 l/s: 0,16 H<sub>2</sub>O (hPa)

Druckabfall Exsp. :        0,5 l/s: 0,09 H<sub>2</sub>O (hPa)  
                                  1,0 l/s: 0,14 H<sub>2</sub>O (hPa)  
                                  1,5 l/s: 0,17 H<sub>2</sub>O (hPa)

Befeuchtungslieferung:    27,5 g/m<sup>3</sup> nach 1 Stunde  
Rückhaltefähigkeit RF:    keine Angaben  
Anschlüsse:                ISO-Anschluss 15 mm  
Lieferumfang:             30 x sanabelle HME-A6 Feuchtigkeits- und Wärmetauscher

Eintrag am: 19.07.2010

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer:      12. 24. 07. 6047

Bezeichnung:          sanabelle HME-A2, künstliche Nase für Kleinkinder, Art.-Nr.: 77700602

Hersteller:            medione medical gmbh

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher mit O<sup>2</sup>-Anschluss (künstliche Nase) für Kinder, zum Aufstecken auf Trachealkanülen, für laryngektomierte und tracheotomierte Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PE-Gehäuse mit Schaumstofffiltereinsetzung, das direkt durch einen Universaladapter auf die Trachealkanüle gesteckt wird.

Abmessungen (DxH):      19 mm x 30 mm

Gewicht:                2,5 g

Tidalvolumen (VT):      7,5 - 50 ml

Wasserverlust:          bei VT 50 ml = 8,70 mg/l

Druckabfall nach 0 h:    30 l/min: - cm H<sub>2</sub>O (hPa)

60 l/min: - cm H<sub>2</sub>O (hPa)

90 l/min: - cm H<sub>2</sub>O (hPa)

Befeuchtungslleistung:    - mg/L H<sub>2</sub>O

Rückhaltefähigkeit RF:    keine Angaben

Anschlüsse:            ISO-Anschluss 15 mm für Endotracheal-  
(ETT) oder Tracheostomietubus

Lieferumfang:          sanabelle HME-A2 künstliche Nase

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer:      12. 24. 07. 6046

Bezeichnung:            sanabelle HME-A7 künstliche Nase, Art. -Nr. 77700607

Hersteller:             medione medical gmbh

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher mit O<sup>2</sup>-Anschluss (künstliche Nase) für Erwachsene, zum Aufstecken auf Trachealkanülen, für Laryngektomierte und tracheotomierte Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PE-Gehäuse mit Schaumstofffiltereinsatz, das direkt durch einen Universaladapter auf die Trachealkanüle gesteckt wird.

Abmessungen (DxH):      30 mm x 35 mm

Gewicht:                 4,5 g

Tidalvolumen (VT):      50 - 1000 ml

Wasserverlust:            bei VT 250 ml = 8,78 mg/l

                                  bei VT 500 ml = 11,28 mg/l

                                  bei VT 1000 ml = 13,82 mg/l

Druckabfall nach 0 h:    30 l/min: 0,07 cm H<sub>2</sub>O (hPa)

                                  60 l/min: 0,22 cm H<sub>2</sub>O (hPa)

                                  90 l/min: 0,44 cm H<sub>2</sub>O (hPa)

Befeuchtungslleistung:    25 mg/L H<sub>2</sub>O

Rückhaltefähigkeit RF:    keine Angaben

Anschlüsse:             ISO-Anschluss 15 mm für Endotracheal-  
(ETT) oder Tracheostomietubus

Lieferumfang:            sanabelle HME-A7 künstliche Nase

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer:      12. 24. 07. 6058

Bezeichnung:            sanabelle HME-A6 Künstliche Nase, Art. -Nr. 77700696

Hersteller:             medione medical gmbh

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) zum Aufstecken auf Trachealkanülen, für Laryngektomierte und tracheotomierte pädiatrische Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PE-Gehäuse, das direkt durch einen Universaladapter auf die Trachealkanüle gesteckt wird, sowie Schaumstofffiltereinsätze.

Abmessungen (HxLxB):      29,2 mm x 35,6 mm x 31,1 mm

Gewicht:                 5,0 g

Tidalvolumen (VT):        50 ml bis 1000 ml

Wasserverlust:            VT = 250 ml: 9,0 mg/H<sub>2</sub>O/l nach 2 h

                                  VT = 500 ml: 13,2 mg/H<sub>2</sub>O/l nach 2 h

                                  VT = 750 ml: 14,2 mg/H<sub>2</sub>O/l nach 2 h

                                  VT = 1000 ml: 15,5 mg/H<sub>2</sub>O/l nach 2 h

Druckabfall nach 0 h:      30 l/min: 0,09 cm H<sub>2</sub>O.

                                  60 l/min: 0,26 cm H<sub>2</sub>O

                                  90 l/min: 0,54 cm H<sub>2</sub>O

Druckabfall nach 24 h:     30 l/min: 0,11 cm H<sub>2</sub>O.

                                  60 l/min: 0,32 cm H<sub>2</sub>O

                                  90 l/min: 0,34 cm H<sub>2</sub>O

Befeuchtungseistung:     13,5 mg H<sub>2</sub>O/L

Rückhaltefähigkeit RF:    k. A.

Anschlüsse:                ISO Anschluss 15 mm für Endotracheal- (ETT) oder Tracheostometubus, Sauerstoffanschluss, verschließbare Absaugöffnung

Lieferumfang:            sanabelle HME-A6 Künstliche Nase, Art. -Nr. 77700696

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer:    12. 24. 07. 6059

Bezeichnung:        sanabelle HME-T6 Künstliche Nase, Art. -Nr. 77700656

Hersteller:         medione medical gmbh

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) zum Aufstecken auf Trachealkanülen, für intubierte und tracheotomierte Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PE-Gehäuse, welches direkt durch einen Universaladapter auf die Trachealkanüle gesteckt wird.

Abmessungen (DxL):    22,0 mm x 26,0 mm  
Gewicht:                4,5 g  
Tidalvolumen (VT):    250 ml bis 1000 ml  
Wasserverlust:         VT = 250 ml: 10,2 mg/H<sub>2</sub>O/l nach 24 h  
                              VT = 500 ml: 12,6 mg/H<sub>2</sub>O/l nach 24 h  
                              VT = 750 ml: 17,0 mg/H<sub>2</sub>O/l nach 24 h  
                              VT = 1000 ml: 17,6 mg/H<sub>2</sub>O/l nach 24 h

Inspiration  
Druckabfall nach 0 h: 0,43 l/sec: 0,32 hPa  
                              1,00 l/sec: 0,81 hPa  
                              1,50 l/sec: 1,62 hPa

Expiration  
Druckabfall nach 24 h: 0,43 l/sec: 0,43 hPa  
                              1,00 l/sec: 1,07 hPa  
                              1,50 l/sec: 2,12 hPa

Befeuchtungslistung: k. A.  
Rückhaltefähigkeit RF: k. A.  
Anschlüsse:            ISO Normanschluss 15 mm  
Lieferumfang:         12 x sanabelle HME-T6 Künstliche Nase,  
                              Art. -Nr. 77700656

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer:      12. 24. 07. 6048

Bezeichnung:            TRACOE humid assist mini, Art. -Nr. REF 643

Hersteller:              TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) für Kinder, zum Aufstecken auf Trachealkanülen, für Laryngektomierte und tracheotomierte Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PE-Gehäuse mit Papierfiltereinsatz, das direkt durch einen Universaladapter auf die Trachealkanüle gesteckt wird.

Abmessungen (DxH):      18 mm x 32,5 mm

Gewicht:                  2,0 g

Tidalvolumen (VT):      7,5 - 50 ml

Wasserverlust:            bei VT 30 ml = 9,70 mg/l

Druckabfall nach 0 h:    5 l/min: 0,3 cm H<sub>2</sub>O (hPa)

30 l/min: - cm H<sub>2</sub>O (hPa)

60 l/min: - cm H<sub>2</sub>O (hPa)

90 l/min: - cm H<sub>2</sub>O (hPa)

Befeuchtungseistung:    - mg/L H<sub>2</sub>O

Rückhaltefähigkeit RF: keine Angaben

Anschlüsse:              ISO-Anschluss 15 mm für Endotracheal-  
(ETT) oder Tracheostomietubus

Lieferumfang:            TRACOE humid assist mini, Art. -Nr. REF 643

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer:      12. 24. 07. 6049

Bezeichnung:            TRACOE humid assist IV, Art.-Nr. REF 642

Hersteller:             TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher mit O<sup>2</sup>-Anschluss (künstliche Nase) für Erwachsene, zum Aufstecken auf Trachealkanülen, für Laryngektomierte und tracheotomierte Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PE-Gehäuse mit Schaumstofffiltereinsetzung, das direkt durch einen Universaladapter auf die Trachealkanüle gesteckt wird.

Abmessungen (DxH):      35,0 mm x 29,0 mm

Gewicht:                 6,0 g

Tidalvolumen (VT):      > 50 ml

Wasserverlust:            bei VT 250 ml = 8,50 mg/l  
                              bei VT 500 ml = 10,60 mg/l  
                              bei VT 1000 ml = 17,00 mg/l

Druckabfall nach 0 h:    30 l/min: 0,5 cm H<sub>2</sub>O (hPa)  
                              60 l/min: 1,0 cm H<sub>2</sub>O (hPa)  
                              90 l/min: 1,5 cm H<sub>2</sub>O (hPa)

Druckabfall nach 24 h:  30 l/min: 0,08 cm H<sub>2</sub>O (hPa)  
                              60 l/min: 0,13 cm H<sub>2</sub>O (hPa)  
                              90 l/min: 0,16 cm H<sub>2</sub>O (hPa)

Befeuchtungseistung:    - mg/L H<sub>2</sub>O

Rückhaltefähigkeit RF: keine Angaben

Anschlüsse:             ISO-Anschluss 15 mm für Endotracheal-  
                                  (ETT) oder Tracheostomietubus

Lieferumfang:           TRACOE humid assist IV, Art.-Nr. REF 642

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer:      12. 24. 07. 6050

Bezeichnung:            TRACOE humid assist II, Art.-Nr. REF 645

Hersteller:             TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher mit O<sup>2</sup>-Anschluss (künstliche Nase) für Erwachsene, zum Aufstecken auf Trachealkanülen, für Laryngektomierte und tracheotomierte Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PE-Gehäuse mit Schaumstofffiltereinsatz, das direkt durch einen Universaladapter auf die Trachealkanüle gesteckt wird.

Abmessungen (DxH):      27,0 mm x 20,0 mm

Gewicht:                 2,0 g

Tidalvolumen (VT):      - ml

Wasserverlust:            bei VT 250 ml = 12,74 mg/l

                                  bei VT 500 ml = 15,76 mg/l

                                  bei VT 1000 ml = 18,86 mg/l

Druckabfall nach 0 h:    30 l/min: 0,27 cm H<sub>2</sub>O (hPa)

                                  60 l/min: 0,77 cm H<sub>2</sub>O (hPa)

                                  90 l/min: 1,43 cm H<sub>2</sub>O (hPa)

Druckabfall nach 24 h:    30 l/min: - cm H<sub>2</sub>O (hPa)

                                  60 l/min: - cm H<sub>2</sub>O (hPa)

                                  90 l/min: - cm H<sub>2</sub>O (hPa)

Befeuchtungseistung:    - mg/L H<sub>2</sub>O

Rückhaltefähigkeit RF:   keine Angaben

Anschlüsse:             ISO-Anschluss 15 mm für Endotracheal-  
(ETT) oder Tracheostomietubus

Lieferumfang:           TRACOE humid assist II, Art.-Nr. REF 645



---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer:    12. 24. 07. 6051

Bezeichnung:        TRACOE humid assist I, Art.-Nr. REF 640 - S

Hersteller:         TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher mit O<sup>2</sup>-Anschluss (künstliche Nase) für Erwachsene, zum Aufstecken auf Trachealkanülen, für Laryngektomierte und tracheotomierte Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PE-Gehäuse mit Schaumstofffiltereinsetzung, das direkt durch einen Universaladapter auf die Trachealkanüle gesteckt wird.

Abmessungen (DxH):    22,0 mm x 15,0 mm

Gewicht:                1,7 g

Tidalvolumen (VT):    250 ml

Wasserverlust:         bei VT 250 ml = 11,71 mg/l

                              bei VT 500 ml = 15,28 mg/l

                              bei VT 1000 ml = 20,58 mg/l

Druckabfall nach 0 h: 30 l/min: 1,04 cm H<sub>2</sub>O (hPa)

                              60 l/min: 2,93 cm H<sub>2</sub>O (hPa)

                              90 l/min: - cm H<sub>2</sub>O (hPa)

Druckabfall nach 24 h: 30 l/min: - cm H<sub>2</sub>O (hPa)

                              60 l/min: - cm H<sub>2</sub>O (hPa)

                              90 l/min: - cm H<sub>2</sub>O (hPa)

Befeuchtungseistung: - mg/L H<sub>2</sub>O

Rückhaltefähigkeit RF: keine Angaben

Anschlüsse:            ISO-Anschluss 15 mm für Endotracheal-  
(ETT) oder Tracheostomietubus

Lieferumfang:         TRACOE humid assist I, Art.-Nr. REF 640-S

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer:    12. 24. 07. 6052

Bezeichnung:        TRACOE humid assist III, Art.-Nr. REF 641

Hersteller:         TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher mit O<sup>2</sup>-Anschluss (künstliche Nase) für Erwachsene, zum Aufstecken auf Trachealkanülen, für Laryngektomierte und tracheotomierte Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PE-Gehäuse mit Schaumstofffiltereinsetzung, das direkt durch einen Universaladapter auf die Trachealkanüle gesteckt wird.

Abmessungen (LxBxH):    45,0 mm x 24,0 mm x 25 mm

Gewicht:                3,5 g

Tidalvolumen (VT):        250 ml bis 1200 ml

Wasserverlust:            bei VT 250 ml = - mg/l

                                  bei VT 500 ml = 14,50 mg/l

                                  bei VT 1000 ml = 16,50 mg/l

Druckabfall nach 0 h:    30 l/min: 0,57 cm H<sub>2</sub>O (hPa)

                                  60 l/min: 1,37 cm H<sub>2</sub>O (hPa)

                                  90 l/min: 2,43 cm H<sub>2</sub>O (hPa)

Druckabfall nach 24 h:    30 l/min: 0,60 cm H<sub>2</sub>O (hPa)

                                  60 l/min: 1,50 cm H<sub>2</sub>O (hPa)

                                  90 l/min: 2,80 cm H<sub>2</sub>O (hPa)

Befeuchtungslleistung:    - mg/L H<sub>2</sub>O

Rückhaltefähigkeit RF:    keine Angaben

Anschlüsse:            ISO-Anschluss 15 mm für Endotracheal -  
(ETT) oder Tracheostomietubus

Lieferumfang:         TRACOE humid assist III, Art.-Nr. REF 641

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer:      12. 24. 07. 6053

Bezeichnung:            TRACOE humid assist I, Art.-Nr. REF 640 - CT

Hersteller:             TRACOE medical GmbH

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) für Erwachsene, zum Aufstecken auf Trachealkanülen, für Laryngektomierte und tracheotomierte Patienten mit spontaner Atmung, bestehend aus einem PE-Gehäuse mit Schaumstofffiltereinsetzung, das direkt durch einen Universaladapter auf die Trachealkanüle gesteckt wird.

Abmessungen (LxBxH):      15,0 mm x 22,0 mm x 15 mm

Gewicht:                      1,7 g

Tidalvolumen (VT):         250 ml

Wasserverlust:                bei VT 250 ml = 11,71 mg/l  
                                      bei VT 500 ml = 15,28 mg/l  
                                      bei VT 1000 ml = 20,58 mg/l

Druckabfall nach 0 h:      30 l/min: 1,04 cm H<sub>2</sub>O (hPa)  
                                      60 l/min: 2,93 cm H<sub>2</sub>O (hPa)  
                                      90 l/min: - cm H<sub>2</sub>O (hPa)

Druckabfall nach 24 h:     30 l/min: - cm H<sub>2</sub>O (hPa)  
                                      60 l/min: - cm H<sub>2</sub>O (hPa)  
                                      90 l/min: - cm H<sub>2</sub>O (hPa)

Befeuchtungslleistung:     - mg/L H<sub>2</sub>O

Rückhaltefähigkeit RF:     keine Angaben

Anschlüsse:                 ISO-Anschluss 15 mm für Endotracheal-  
                                      (ETT) oder Tracheostomietubus

Lieferumfang:              TRACOE humid assist I, Art.-Nr. REF 640-CT

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer:      12. 24. 07. 8002

Bezeichnung:              Freevent XtraCare White, Art.-Nr.: 7767

Hersteller:                ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) mit Filterwirkung zum einmaligen Gebrauch, mit elektrostatischem Filter, zum Aufstecken auf Trachealkanülen und Buttons mit 15 mm-Konnektor, für laryngektomierte und tracheotomierte Patienten. Ausführung weiß.

Abmessungen (DxH):	33,5 mm x 25,4 mm
Gewicht:	3,2 g
Tidalvolumen (VT):	7,5 ml bis 50 ml
Wasserverlust:	VT = 250 ml: 12,4 mg/l
Druckabfall nach 0,5 h:	30 l/min: 0,41 cm H <sub>2</sub> O (hPa) 60 l/min: 0,86 cm H <sub>2</sub> O (hPa) 90 l/min: 1,89 cm H <sub>2</sub> O (hPa)
Druckabfall nach 24 h:	30 l/min: 0,44 cm H <sub>2</sub> O (hPa) 60 l/min: 0,93 cm H <sub>2</sub> O (hPa) 90 l/min: 2,04 cm H <sub>2</sub> O (hPa)
Feuchtigkeitabgabe:	22 mg/l
Feuchtigkeitsverlust:	12,4 mg/l bei VT = 250 ml 19,3 mg/l bei VT = 1000 ml
Bakterielle Filtereffizienz (BFE):	> 99,9 %
Virus	
Filtereffizienz (VFE):	> 99,9 %
Anschlüsse:	15 mm - Konnektor
Lieferumfang:	ProTrach XtraCare White, Art.-Nr.: 7767 VPE = 30 Stück

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer:      12. 24. 07. 8003

Bezeichnung:              Freevent XtraCare Blue, Art.-Nr.: 7768

Hersteller:                ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) mit Filterwirkung zum einmaligen Gebrauch, mit elektrostatischem Filter, zum Aufstecken auf Trachealkanülen und Buttons mit 15 mm-Konnektor, für laryngektomierte und tracheotomierte Patienten. Ausführung blau.

Abmessungen (DxH):	33,5 mm x 25,4 mm
Gewicht:	3,2 g
Tidalvolumen (VT):	7,5 ml bis 50 ml
Wasserverlust:	VT = 250 ml: 12,4 mg/l
Druckabfall nach 0,5 h:	30 l/min: 0,41 cm H <sub>2</sub> O (hPa) 60 l/min: 0,86 cm H <sub>2</sub> O (hPa) 90 l/min: 1,89 cm H <sub>2</sub> O (hPa)
Druckabfall nach 24 h:	30 l/min: 0,44 cm H <sub>2</sub> O (hPa) 60 l/min: 0,93 cm H <sub>2</sub> O (hPa) 90 l/min: 2,04 cm H <sub>2</sub> O (hPa)
Feuchtigkeitssabgabe:	22 mg/l
Feuchtigkeitssverlust:	12,4 mg/l bei VT = 250 ml 19,3 mg/l bei VT = 1000 ml
Bakterielle Filtereffizienz (BFE):	> 99,9 %
Virus	
Filtereffizienz (VFE):	> 99,9 %
Anschlüsse:	15 mm - Konnektor
Lieferumfang:	ProTrach XtraCare Blue, Art.-Nr.: 7768 VPE = 30 Stück

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer:      12. 24. 07. 8004

Bezeichnung:              Freevent 02 Adaptor, Art.-Nr.: 7769

Hersteller:                ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) mit Filterwirkung zum einmaligen Gebrauch, mit elektrostatischem Filter, zum Aufstecken auf Trachealkanülen und Buttons mit 15 mm-Konnektor, für laryngektomierte und tracheotomierte Patienten. Mit O<sup>2</sup>-Sauerstoff-Adapter.

Abmessungen (DxH):	33,5 mm x 25,4 mm
Gewicht:	3,2 g
Tidalvolumen (VT):	7,5 ml bis 50 ml
Wasserverlust:	VT = 250 ml: 12,4 mg/l
Druckabfall nach 0,5 h:	30 l/min: 0,41 cm H <sub>2</sub> O (hPa) 60 l/min: 0,86 cm H <sub>2</sub> O (hPa) 90 l/min: 1,89 cm H <sub>2</sub> O (hPa)
Druckabfall nach 24 h:	30 l/min: 0,44 cm H <sub>2</sub> O (hPa) 60 l/min: 0,93 cm H <sub>2</sub> O (hPa) 90 l/min: 2,04 cm H <sub>2</sub> O (hPa)
Feuchtigkeitsabgabe:	22 mg/l
Feuchtigkeitsverlust:	12,4 mg/l bei VT = 250 ml 19,3 mg/l bei VT = 1000 ml
Bakterielle Filtereffizienz (BFE):	> 99,9 %
Viruseffizienz (VFE):	> 99,9 %
Anschlüsse:	15 mm - Konnektor
Lieferumfang:	ProTrach 02 Adaptor, Art.-Nr.: 7769 VPE = 10 Stück

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer: 12. 24. 07. 8005

Bezeichnung: Freevent XtraCare White, Art.-Nr.: 7788

Hersteller: ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) mit Filterwirkung zum einmaligen Gebrauch, mit elektrostatischem Filter, zum Aufstecken auf Trachealkanülen und Buttons mit 15 mm-Konnektor, für laryngektomierte und tracheotomierte Patienten. Ausführung weiß.

Abmessungen (DxH):	33,5 mm x 25,4 mm
Gewicht:	3,2 g
Tidalvolumen (VT):	7,5 ml bis 50 ml
Wasserverlust:	VT = 250 ml: 12,4 mg/l
Druckabfall nach 0,5 h:	30 l/min: 0,41 cm H <sub>2</sub> O (hPa) 60 l/min: 0,86 cm H <sub>2</sub> O (hPa) 90 l/min: 1,89 cm H <sub>2</sub> O (hPa)
Druckabfall nach 24 h:	30 l/min: 0,44 cm H <sub>2</sub> O (hPa) 60 l/min: 0,93 cm H <sub>2</sub> O (hPa) 90 l/min: 2,04 cm H <sub>2</sub> O (hPa)
Feuchtigkeitssabgabe:	22 mg/l
Feuchtigkeitssverlust:	12,4 mg/l bei VT = 250 ml 19,3 mg/l bei VT = 1000 ml
Bakterielle Filtereffizienz (BFE):	99,9 %
Virus	
Filtereffizienz (VFE):	99,9 %
Anschlüsse:	15 mm - Konnektor
Lieferumfang:	ProTrach XtraCare White, Art.-Nr.: 7788 VPE = 5 Stück

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      12 Hilfsmittel bei Tracheostoma und Laryngektomie

Positionsnummer:      12. 24. 07. 8006

Bezeichnung:              Freevent XtraCare Blue, Art.-Nr.: 7789

Hersteller:                ATOS Medical AB

Konstruktionsmerkmale: Feucht-Wärme-Austauscher (künstliche Nase) mit Filterwirkung zum einmaligen Gebrauch, mit elektrostatischem Filter, zum Aufstecken auf Trachealkanülen und Buttons mit 15 mm-Konnektor, für laryngektomierte und tracheotomierte Patienten. Ausführung blau.

Abmessungen (DxH):	33,5 mm x 25,4 mm
Gewicht:	3,2 g
Tidalvolumen (VT):	7,5 ml bis 50 ml
Wasserverlust:	VT = 250 ml: 12,4 mg/l
Druckabfall nach 0,5 h:	30 l/min: 0,41 cm H <sub>2</sub> O (hPa) 60 l/min: 0,86 cm H <sub>2</sub> O (hPa) 90 l/min: 1,89 cm H <sub>2</sub> O (hPa)
Druckabfall nach 24 h:	30 l/min: 0,44 cm H <sub>2</sub> O (hPa) 60 l/min: 0,93 cm H <sub>2</sub> O (hPa) 90 l/min: 2,04 cm H <sub>2</sub> O (hPa)
Feuchtigkeit abgabe:	22 mg/l
Feuchtigkeitsverlust:	12,4 mg/l bei VT = 250 ml 19,3 mg/l bei VT = 1000 ml
Bakterielle Filtereffizienz (BFE):	> 99,9 %
Virus	
Filtereffizienz (VFE):	> 99,9 %
Anschlüsse:	15 mm - Konnektor
Lieferumfang:	ProTrach XtraCare Blue, Art.-Nr.: 7789 VPE = 5 Stück



---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 01. 1109

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, einkanalig, Verstärkung 57 dB bei 1,6 kHz, Telefonspule,  
passive Klangblende, PC, PTB-Nr. 954  
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 01. 1123

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, einkanalig, Verstärkung 49 dB bei 1,6 kHz, passive Klangblende, PC, PTB-Nr. 1356. Das Gerät ist zur direkten Befestigung an einer Brille, dessen Bügel ein Metallinlay aufweist, geeignet. Da ein beliebiger Wechsel des Gerätes an andere Brillen nicht erfolgen kann, ist bei der Versorgung auf die Regelgebrauchszeit zu achten.  
Option: CROS/BICROS, Telefonspule  
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 01. 3158

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: IO-Semi-Modul-Gerät, einkanalig, Verstärkung ca. 32 dB bei 1,6 kHz,  
passive Klangblende, PC, PTB-Nr. 1221  
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 01. 3159

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: IO-Semi -Modul -Gerät, ei nkanal i g, Verstärkung 38 dB bei 1,6 kHz,  
passi ve Kl angbl ende, PC, PTB-Nr. 1222  
Das Produkt wird nicht mehr herstell t / vertrieb en.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 01. 3160

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: IO-Modul -Gerät, einkanalig, Verstärkung 34 dB bei 1,6 kHz, PC,  
KI angblende, PTB-Nr. 782, baugleich mit Siemens-Gerät Cosmea MS 121  
PC  
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 01. 3161

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: IO-Modul -Gerät, einkanalig, Verstärkung 34 dB bei 1,6 kHz, passive Klängeblende, Ausgangsschalldruck-Begrenzung über Auswahl geeigneter Hörer, PTB-Nr. 783, baugleich mit Siemens-Gerät Cosmea MS 122 NH.  
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 01. 3162

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: IO-Modul -Gerät, einkanalig, Verstärkung 43 dB bei 1,6 kHz, PC,  
KI angblende, PTB-Nr. 471, baugleich mit Siemens-Gerät Cosmea M 121  
PC.

Das Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 01. 3163

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: 10-Custom-made-Gerät, einkanalig, Verstärkung ca. 48 dB bei 1,6 kHz,  
zwei passive Klängeblenden, PC, GC



---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 01. 4000

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Modul -I O- Gerät, ei nkanal ig, Verstärkung 52 dB bei 2,5 kHz,  
TB, akti ve Kl angbl ende, PTB-Nr. 862  
Das Gerät kann über ei ne Fernsteuerung verstell t werden, wo-  
bei drei Vorei nstell ungen wähl bar si nd.

Das Gerät wi rd ni cht mehr hergestell t / vertrieben.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 01. 4001

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Modul -I O- Gerät, einkanalig, Verstärkung 49 dB bei 1,6 kHz,  
TB, passive Klangblende, PTB-Nr. 745  
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 01. 4002

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Modul -I O- Gerät, ei nkanal ig, Verstärkung 58 dB bei 2,5 kHz,  
PC, passi ve Kl angbl ende, PTB-Nr. 779  
Das Produkt wi rd ni cht mehr hergestel lt/vertri eben.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 01. 4003

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Semi -Modul -IO-Gerät, ei nkanal ig, Verstärkung 51 dB bei 1,6  
kHz, PC, TB, PTB-Nr. E 909-4/91  
Opti on: Tel efonspul e  
Das Produkt wird nicht mehr herstell t / vertrieben.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 01. 4004

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Semi -Modul -IO-Gerät, ei nkanal i g, Verstärkung 58 dB bei 1,6  
kHz, PC, TB, PTB-Nr. E 910-4/91  
Opti on: Tel efonspul e  
Das Produkt wird nicht mehr herstell t / vertrieb en.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 02. 1141

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, einkanalig, Verstärkung 62 dB bei 1,6 kHz, AGC I, Audiоеingang, Telefonspule, zwei aktive Klangeblenden, GC, Ausgangsschallpegelbegrenzung durch verschiedene Hörertypen, PTB-Nr. 1011  
Das Gerät wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 02. 1142

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, einkanalig, Verstärkung 59 dB bei 1,6 kHz, AGC I durch K-Amp-Verstärker, passive Klangblende, TK-Trimmer, PTB-Nr. 1055  
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 02. 1145

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, einkanalig, Verstärkung 63 dB bei 1,6 kHz, AGC 0,  
PC, passive Klangblende, Telefonspule, PTB-Nr. 1093  
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.



---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 02. 2000

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, einkanalig, Verstärkung 71 dB bei 1,6 kHz, AGC 0,  
Telefonspule, zwei passive, eine aktive Klangblende, PC  
(3x), GC, PTB-Nr. 903  
Option: CROS/BICROS, Audiоеingang  
Vier verschiedene Hörprogramme können mittels Fernbedienung  
eingestellt werden.

Das Gerät wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 02. 2002

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, einkanalig, Verstärkung 71 dB bei 1,6 kHz, AGC 0,  
Audiоеingang, Telefonspule, aktive Klangblende, PC, PTB-  
Nr. 846  
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 02. 2009

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, einkanalig, Verstärkung 76 dB bei 1,6 kHz,  
AGC I, PC, GC, Telefonspule, digital programmierbar, aktive  
und passive Klängenblenden, PTB-Nr. E 958  
Option: CROS/BICROS, Brillenadapter, Audioreingang  
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 02. 2010

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, einkanalig, Verstärkung 72 dB bei 1,6 kHz, digital programmierbar, drei aktive Klangblenden, AGC I, AGC 0, PC, GC, mit Fernsteuerung RDC 10, Audiоеingang, Telefonspule, PTB-Nr. 1013, zwei Programme schaltbar  
Option: CROS/BICROS, Brillenadapter  
Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 02. 2011

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, einkanalig, Verstärkung 71 dB bei 1,6 kHz, AGC 0,  
Telefonspule, Audiоеingang, eine aktive und eine passive  
Klangblende, PC, GC, Fernbedienung RC-1 zur Programmierung  
und Einstellung zwei verschiedener Hörprogramme, PTB-Nr. 903  
Option: CROS/BICROS  
Das Gerät wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 02. 2012

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, einkanalig, Verstärkung 62 dB bei 1,6 kHz, AGC I, Audiоеingang, Telefonspule, zwei aktive Klangeblenden, GC, Ausgangsschallpegelbegrenzung durch verschiedene Hörertypen, PTB-Nr. 1011  
Das Gerät wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 02. 2013

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, einkanalig, Verstärkung 72 dB bei 1,6 kHz, AGC I,  
vier aktive Klangblenden, PC, GC, PTB-Nr. 965, zuschaltbare  
Störschallunterdrückung, digital programmierbar  
Option: Brillenadapter  
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt/vertrieben.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 02. 3097

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Modul -I O- Gerät, einkanalig, Verstärkung 41 dB bei 1,6 kHz, AGC I (K-Amp-Verstärker), passive Klangeblende, TK-Steller, PTB-Nr. 1051  
Das Produkt wird nicht mehr hergestellt / vertrieben.



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 03. 2195

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	HdO
Bauart-Nr.:	DHI 3929
Anzahl der Kanäle:	2-kanalig
Verstärkung:	72 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 1 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja/Verstärkung über 1 Kanäle individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/3
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	-
Batterietyp:	ZL 375
Telefonspule:	ja
Audiointerface:	ja
Fernbedienung optional:	nein
Sonstige Ausstattungen:	-

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 08. 1001

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, einkanalig, Verstärkung 64 dB bei 1,6 kHz, max. 80 dB  
Leistung des eingebauten Tinnitusmaskers, zwei aktive Klängeblenden,  
PC, GC, digital programmierbar, Tinnitusmasker  
mit Breitbandrauschen, regelbarer Frequenzbereich von 200 bis 8000  
Hz

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 08. 1002

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Kombiniertes Hörgerät und Tinnitusmasker. Tinnitusmasker (Breitband), einkanalig, Lautstärkeregelung, zwei aktive Klängenblenden, Frequenzbereich 200 bis 8000 Hz (Ear-Simulator), Hörgeräteanteil Verstärkung ca. 56 dB bei 1,6 kHz, AGC I, zwei aktive Klängenblenden, PC, GC. Das Gerät ist insgesamt digital programmierbar.

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 08. 1003

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, zwei kanal ig, Verstärkung 64 dB bei 1,6 kHz, di gi -tal programmierbar, AGC I, zwei aktive Kl angbl enden, PC, GC, PTB-Nr. des Gerätes di gi A1 ist 1274, Tinni tusmasker, Teil mit Brei tbandrauschen, das frequenzabhängig ei ngestell t wer-den kann, Frequenzberei ch 200 bi s 8000 Hz (Ear-Si mul ator), Frequenzbl enden

wird nicht mehr hergestell t und vertrieben

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 08. 1004

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: IO-Custom-made-Gerät, einkanalig, Verstärkung ca. 51 dB bei 1,6 kHz, AGC I-Regelung durch K-Amp-Verstärker, zwei passive Klängblenden, GC, umschaltbar als Rauschgenerator mit Breitbandrauschen, regelbarem Frequenzbereich von 440 bis 5400 Hz

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 08. 1008

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Kombiniertes Hörgerät mit Tinnitusmasker. Tinnitusmasker (Breitband), einkanalig, Lautstärkeregelung, zwei aktive Klängeblenden, Frequenzbereich, 128 bis 9200 Hz, Hörgeräte-teil mit Verstärkung von 55 dB bei 1,6 kHz, digital programmierbar, zwei kanalig, AGC 1 je Verstärkungskanal, MPO-Begrenzungs-system, zwei aktive Klängeblenden, manuelle Lautstärkeregelung, alle Parameter einstellbar, Bauartnummer 1636

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 08. 1011

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: I O-Custom-made-Gerät mit Tinni tusmasker.  
Anzahl der Kanäle:                    zwei kanal ig bei I d0  
    10-kanal ig bei Tinni tusmasker  
Verstärkung:                            41 dB bei 1,6 kHz  
Si gnal verarbei tung:                di gi tal  
Mi krofone:                              1 Kugel mi krofon  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja  
Ei nstel l bare Parameter:            alle di gi tal programmi erbar  
Verstärkungsregel ung:                automati sch  
Regel systeme:                         AGC I und AGC 0  
Kl angbl enden:                         ja / akti v / Anzahl 2  
Bauart-Nr. :                              DHI 2294  
Schal tung mehrerer  
Programme mögli ch:                    ja/3  
Frequenzgang:                         Standardei nstel lung  
Frequenzberei ch:                       < 100 - > 9200 Hz  
Summenpegel :                         97,02 dB  
Frequenzgang:                         Hochtonei nstel lung  
Frequenzberei ch:                       1800 - > 9200 Hz  
Summenpegel :                         92,86 dB  
Frequenzgang:                         Ti efttonei nstel lung  
Frequenzberei ch:                       < 100 - 2800 Hz  
Summenpegel :                         96,33 dB  
Cl assi c X B1 Tinni to+ = Vol l concha-Gerät  
    B1 Tinni to+ = offenes Vol l concha-Gerät  
    B2 Tinni to+ = Hal bconcha-Gerät  
    B3 Tinni to+ = Gehörgangsgerät  
    B4 Tinni to+ = Kanal gerät

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 08. 1012

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker  
Anzahl der Kanäle:                    24-kanalig bei Hd0  
    10-kanalig bei Tinnitusmasker  
Verstärkung:                            50 dB bei 2,5 kHz  
Signalverarbeitung:                    digital  
Mikrofone:                              1 Kugelmikrofon  
Ausgangsschalldruckbegrenzung:    ja  
Einstellbare Parameter:                alle digital programmierbar  
Verstärkungsregelung:                 automatisch  
Regelsysteme:                            AGC I und AGC 0  
Klangblenden:                            ja / aktiv / Anzahl 2  
Bauart-Nr.:                                DHI 2650  
Schaltung mehrerer  
Programme möglich:                    ja/3  
Frequenzgang:                            Standardstellung  
Frequenzbereich:                        < 100 - > 9200 Hz  
Summenpegel:                            -  
Frequenzgang:                            Hochtoneinstellung  
Frequenzbereich:                        1800 - > 9200 Hz  
Summenpegel:                            -  
Frequenzgang:                            Tieftoneinstellung  
Frequenzbereich:                        < 100 - 2800 Hz  
Summenpegel:                            -  
Classic X B1 Tinnitus+ = Vollconcha-Gerät  
    B1 Tinnitus+ = offenes Vollconcha-Gerät  
    B2 Tinnitus+ = Halbconcha-Gerät  
    B3 Tinnitus+ = Gehörgangsgerät  
    B4 Tinnitus+ = Kanalgerät

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben



---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 08. 1013

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: IO-Gerät, Tinnitusmasker

Anzahl der Kanäle:	2-kanalig
Frequenzgang:	Standardinstellung
Frequenzbereich:	< 100 - > 8000 Hz
Summenpegel:	76,6 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1150 - > 8000 Hz
Summenpegel:	55,68 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 100 - 1150 Hz
Summenpegel:	54,21 dB
Signalverarbeitung:	digital
Verstärkung:	45 dB bei 2,5 kHz
Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 2 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
Bauart-Nr.:	DHI 2164
Schalung mehrerer	
Programme möglich:	ja/2
Sonstige Ausstattung:	keine

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 08. 1014

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, Tinnitusmasker

Anzahl der Kanäle:	2-kanalig
Frequenzgang:	Standardinstellung
Frequenzbereich:	< 100 - > 8000 Hz
Summenpegel:	76,6 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1150 - > 8000 Hz
Summenpegel:	55,68 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 100 - 1150 Hz
Summenpegel:	54,21 dB
Signalverarbeitung:	digital
Verstärkung:	46 dB bei 2,5 kHz
Mikrofon:	1 Kugelmikrofon
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 2 AGC 0, Anzahl 1
Klängenblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
Bauart-Nr.:	DHI 2163
Schalung mehrerer Programme möglich:	ja/2
Sonstige Ausstattung:	Audioreingang, Telefonspule, Batteriefachsicherung

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 08. 1015

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Id0-Gerät mit Tinnitusmasker  
Anzahl der Kanäle:                    4-kanalig bei Id0  
    4-kanalig bei Tinnitusmasker  
Verstärkung:                            41 dB bei 1,6 kHz  
Signalverarbeitung:                    digital  
Mikrofone:                              1 Kugelmikrofon  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja  
Einstellbare Parameter:                alle digital programmierbar  
Verstärkungsregelung:                    automatisch  
Regelsysteme:                            AGC I, Anzahl 1  
    AGC 0, Anzahl 1  
Klangblenden:                            ja / aktiv / Anzahl 4  
Bauart-Nr.:                                DHI 2786  
Schaltung mehrerer  
Programme möglich:                        ja/3  
Frequenzgang:                            Standardstellung  
Frequenzbereich:                         < 100 - > 6500 Hz  
Summenpegel:                             82,34 dB  
Frequenzgang:                            Hochtonstellung  
Frequenzbereich:                         800 - > 8000 Hz  
Summenpegel:                             75,84 dB  
Frequenzgang:                            Tieftonstellung  
Frequenzbereich:                         < 100 - 1200 Hz  
Summenpegel:                             71,87 dB  
Eintrag am: 15.03.2007  
Classi cX B1 Tinnitus Pro = Vollconcha-Gerät  
                  B1 Tinnitus Pro dezento = Kosmetik-Gerät  
                  B1 Tinnitus Pro = offenes Vollconcha-Gerät  
                  B2 Tinnitus Pro 0 = Halbconcha-Gerät  
                  B2 Tinnitus Pro dezento = Kosmetikgerät  
                  B3 Tinnitus Pro = Gehörgangsgesetz  
                  B4 Tinnitus Pro = Kanalgerät

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1017

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker  
Anzahl der Kanäle: je 2-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker  
Verstärkung: 64 dB bei 1,6 kHz  
Signalverarbeitung: digital  
Mikrofone: 1 Kugelmikrofon  
Ausgangsschall druckbegrenzung: ja  
Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar  
Verstärkungsregelung: automatisch  
Regelsysteme: AGC I, Anzahl 2  
AGC 0, Anzahl 1  
Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 2  
Bauart-Nr.: DHI 3336  
Schaltung mehrerer Programme möglich: nein  
Frequenzgang: StandardEinstellung  
Frequenzbereich: < 250 - > 5300 Hz  
Summenpegel: 77,2 dB  
Frequenzgang: HochtonEinstellung  
Frequenzbereich: 800 - > 7000 Hz  
Summenpegel: 75,8 dB  
Frequenzgang: TieftoneEinstellung  
Frequenzbereich: < 200 - 4000 Hz  
Summenpegel: 63,2 dB  
Eintrag am: 15.03.2009

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 08. 1019

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker  
Bauart-Nr.:                DHI 3843  
Anzahl der Kanäle:        je 8-kanalig bei Hd0 und  
                                      Tinnitusmasker  
Verstärkung:                72 dB bei 1,6 kHz  
Ausgangsrauschpegel :    80 dB bei 1,6 kHz  
Signalverarbeitung:        digital  
Mikrofone:                 1 Kugelmikrofon  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja  
Einstellbare Parameter:   alle digital programmierbar  
Verstärkungsregelung:    automatisch  
Regel Systeme:              AGC I, Anzahl 4  
                                      AGC 0, Anzahl 1  
Klangblenden:              ja / aktiv / Anzahl 2  
Schaltung mehrerer  
Programme möglich:        ja/2  
Frequenzgang:                StandardEinstellung  
Frequenzbereich:            < 160 - > 8000 Hz  
Summenpegel :                80,76 dB  
Frequenzgang:                Hochtoneinstellung  
Frequenzbereich:            800 - > 8200 Hz  
Summenpegel :                76,27 dB  
Frequenzgang:                Tieftoneinstellung  
Frequenzbereich:            < 200 - 4000 Hz  
Summenpegel :                73,25 dB  
Eintrag am: 21.07.2010

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 08. 1020

**Bezeichnung:**              nicht besetzt

**Hersteller:**                nicht besetzt

**Konstruktionsmerkmale:** Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker  
Bauart-Nr.:                              DHI 3842  
Anzahl der Kanäle:                    je 8-kanalig bei Hd0 und  
    Tinnitusmasker  
Verstärkung:                           67 dB bei 1,6 kHz  
Ausgangsrauschpegel:               81 dB bei 1,6 kHz  
Signalverarbeitung:                  digital  
Mikrofone:                              1 Kugelmikrofon  
Ausgangsschalldruckbegrenzung:   ja  
Einstellbare Parameter:             alle digital programmierbar  
Verstärkungsregelung:                automatisch  
Regelsysteme:                          AGC I, Anzahl 8  
    AGC 0, Anzahl 1  
Klangblenden:                          ja / aktiv / Anzahl 2  
Schaltung mehrerer  
Programme möglich:                    ja/4  
Frequenzgang:                          Standardstellung  
Frequenzbereich:                      < 400 - > 6300 Hz  
Summenpegel:                          80,87 dB  
Frequenzgang:                          Hochtoneinstellung  
Frequenzbereich:                      1000 - > 8000 Hz  
Summenpegel:                          77,32 dB  
Frequenzgang:                          Tieftoneinstellung  
Frequenzbereich:                      < 200 - 2500 Hz  
Summenpegel:                          70,98 dB  
Eintrag am: 21.07.2010

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1021

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker  
 Bauart-Nr.: DHI 3841  
 Anzahl der Kanäle: je 8-kanalig bei Hd0 und  
 Tinnitusmasker  
 Verstärkung: 67 dB bei 1,6 kHz  
 Ausgangsrauschpegel: 80 dB bei 1,6 kHz  
 Signalverarbeitung: digital  
 Mikrofone: 1 Kugelmikrofon  
 Ausgangsschall druckbegrenzung: ja  
 Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar  
 Verstärkungsregelung: automatisch  
 Regelsysteme: AGC I, Anzahl 4  
 AGC 0, Anzahl 1  
 Klängenblenden: ja / aktiv / Anzahl 2  
 Schaltung mehrerer  
 Programme möglich: ja/4  
 Frequenzgang: StandardEinstellung  
 Frequenzbereich: < 500 - > 8000 Hz  
 Summenpegel: 80,35 dB  
 Frequenzgang: HochtonEinstellung  
 Frequenzbereich: 1000 - > 10000 Hz  
 Summenpegel: 77,98 dB  
 Frequenzgang: TieftoneEinstellung  
 Frequenzbereich: < 200 - 4000 Hz  
 Summenpegel: 68,05 dB  
 Eintrag am: 21.07.2010

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1022
Bezeichnung:	nicht besetzt
Hersteller:	nicht besetzt
Konstruktionsmerkmale:	Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker
Bauart-Nr.:	DHI 3840
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
Ausgangsrauschpegel:	80 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/2
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 500 - > 8000 Hz
Summenpegel:	80,02 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - > 10000 Hz
Summenpegel:	77,72 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 4000 Hz
Summenpegel:	67,89 dB
Eintrag am:	21.07.2010



---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe     13 Hörhilfen

Positionsnummer:     13. 20. 08. 1023

Bezeichnung:     nicht besetzt

Hersteller:     nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: IdO-Gerät mit Tinnitusmasker

Bauart-Nr.:	DHI 3869
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
Verstärkung:	- dB bei 1,6 kHz
Ausgangsrauschpegel:	117 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
Schal tung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Frequenzgang:	Standard einstellung
Frequenzbereich:	< 125 - > 8200 Hz
Summenpegel:	117,20 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - > 10000 Hz
Summenpegel:	115,10 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 125 - 3150 Hz
Summenpegel:	105,09 dB
Eintrag am:	21.07.2010

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben



---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 08. 1025

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Id0-Gerät mit Tinnitusmasker

Bauart-Nr.:	DHI 3870
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei Id0 und Tinnitusmasker
Verstärkung:	- dB bei 1,6 kHz
Ausgangsrauschpegel:	117 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
Schalung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Frequenzgang:	Standardstellung
Frequenzbereich:	< 125 - > 8000 Hz
Summenpegel:	116,90 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - > 10000 Hz
Summenpegel:	113,90 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 125 - 3150 Hz
Summenpegel:	107,40 dB
Eintrag am: 21.07.2010	

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13. 20. 08. 1026

Bezeichnung:            nicht besetzt

Hersteller:             nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker

Bauart-Nr.:	DHI 3841
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
Ausgangsrauschpegel:	80 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
Regel Systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
Schal tung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Frequenzgang:	Standardstellung
Frequenzbereich:	< 500 - > 8000 Hz
Summenpegel:	80,35 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - > 10000 Hz
Summenpegel:	77,98 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 4000 Hz
Summenpegel:	68,05 dB

Eintrag am: 21.07.2010

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1027

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker  
 Bauart-Nr.: DHI 3841  
 Anzahl der Kanäle: je 8-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker  
 Verstärkung: 67 dB bei 1,6 kHz  
 Ausgangsrauschpegel: 80 dB bei 1,6 kHz  
 Signalverarbeitung: digital  
 Mikrofone: 1 Kugelmikrofon  
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja  
 Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar  
 Verstärkungsregelung: automatisch  
 Regelsysteme: AGC I, Anzahl 4  
 AGC 0, Anzahl 1  
 Klängen: ja / aktiv / Anzahl 2  
 Schalung mehrerer Programme möglich: ja/4  
 Frequenzgang: StandardEinstellung  
 Frequenzbereich: < 500 - > 8000 Hz  
 Summenpegel: 80,35 dB  
 Frequenzgang: Hochtoneinstellung  
 Frequenzbereich: 1000 - > 10000 Hz  
 Summenpegel: 77,98 dB  
 Frequenzgang: Tieftoneinstellung  
 Frequenzbereich: < 200 - 4000 Hz  
 Summenpegel: 68,05 dB  
 Eintrag am: 21.07.2010

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1028

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: IdO-Gerät mit Tinnitusmasker  
Bauart-Nr. : DHI 3893  
Anzahl der Kanäle: 8-kanalig Verstärkung:  
73 dB bei 1,6 kHz  
Signalverarbeitung: digital  
Mikrofone: 2 Kugelmikrofone  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja  
Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar  
Verstärkungsregelung: automatisch  
Regelsysteme: AGC I, Anzahl 8  
AGC O, Anzahl 1  
KI angblenden: ja / aktiv / Anzahl 2  
Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/4  
Frequenzgang: StandardEinstellung  
Frequenzbereich: < 200 - > 8000 Hz  
Summenpegel : 72,88 dB  
Frequenzgang: Hochtoneinstellung  
Frequenzbereich: 6300 - > 8000 Hz  
Summenpegel : 70,58 dB  
Frequenzgang: Tieftoneinstellung  
Frequenzbereich: < 200 - 4000 Hz  
Summenpegel : 70,98 dB

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13. 20. 08. 1029

Bezeichnung:          nicht besetzt

Hersteller:            nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Id0-Gerät mit Tinnitusmasker  
 Bauart-Nr. :                DHI 3892  
 Anzahl der Kanäle:        8-kanalig Verstärkung:  
 73 dB bei 1,6 kHz  
 Signalverarbeitung:      digital  
 Mikrofone:                 1 Kugelmikrofon  
 Ausgangsschall druckbegrenzung: ja  
 Einstellbare Parameter:   alle digital programmierbar  
 Verstärkungsregelung:    manuell  
 Regelsysteme:             AGC I, Anzahl 8  
                                       AGC O, Anzahl 1  
 Klängenblenden:         ja / aktiv / Anzahl 2  
 Schaltung mehrerer  
 Programme möglich:      ja/4  
 Frequenzgang:             StandardEinstellung  
 Frequenzbereich:         < 200 - > 8000 Hz  
 Summenpegel :             73,37 dB  
 Frequenzgang:             Hochtoneinstellung  
 Frequenzbereich:         1000 - > 8000 Hz  
 Summenpegel :             70,67 dB  
 Frequenzgang:             Tieftoneinstellung  
 Frequenzbereich:         < 200 - 4000 Hz  
 Summenpegel :             62,35 dB

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1030

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: id0-Gerät mit Tinnitusmasker  
Bauart-Nr.: DHI 3925  
Anzahl der Kanäle: 8-kanalig  
Verstärkung: 74 dB bei 1,6 kHz  
Signalverarbeitung: digital  
Mikrofone: 2 Kugelmikrofone  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja  
Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar  
Verstärkungsregelung: manuell  
Regelsysteme: AGC I, Anzahl 8  
AGC 0, Anzahl 1  
Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 2  
Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/4  
Frequenzgang: StandardEinstellung  
Frequenzbereich: < 200 - > 8000 Hz  
Summenpegel: 74,04 dB  
Frequenzgang: Hochtoneinstellung  
Frequenzbereich: 800 - > 10000 Hz  
Summenpegel: 71,64 dB  
Frequenzgang: Tieftoneinstellung  
Frequenzbereich: < 200 - 4000 Hz  
Summenpegel: 62,17 dB

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben



---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13. 20. 08. 1031

Bezeichnung:            nicht besetzt

Hersteller:              nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker  
Bauart-Nr.: DHI 3967  
Anzahl der Kanäle: 8-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker  
Verstärkung: 73,13 dB bei 1,6 kHz  
Ausgangsrauschpegel: -  
Signalverarbeitung: digital  
Mikrofone: 2 Kugelmikrofone  
Ausgangsschall druckbegrenzung: ja  
Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar  
Verstärkungsregelung: manuell  
Regel systeme: AGC I, Anzahl 8  
AGC 0, Anzahl 1  
Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 2  
Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/4  
Frequenzgang: StandardEinstellung  
Frequenzbereich: < 250 - > 6300 Hz  
Summenpegel: 73,13 dB  
Frequenzgang: Hochtoneinstellung  
Frequenzbereich: 1250 - > 8200 Hz  
Summenpegel: 69,35 dB  
Frequenzgang: Tieftoneinstellung  
Frequenzbereich: < 200 - 2500 Hz  
Summenpegel: 62,65 dB  
Sonstige Ausstattungen: adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion, DataLogging, Sound Dynamix

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe    13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 08. 1032

Bezeichnung:    nicht besetzt

Hersteller:    nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker

Bauart-Nr.:	DHI 4046
Anzahl der Kanäle:	16-kanalig bei Hd0 10-kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	96 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 4
Klangblenden:	-
Schalung mehrerer Programme möglich:	ja/5
Frequenzgang:	Standardstellung
Frequenzbereich:	250 - > 8000 Hz
Summenpegel:	95,58 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1250 - > 8000 Hz
Summenpegel:	95,6 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 1600 Hz
Summenpegel:	64,30 dB

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 08. 1033

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker

Bauart-Nr.:	DHI 4045
Anzahl der Kanäle:	12-kanalig bei Hd0
Verstärkung:	94 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 4
Kl angbl enden:	-
Schal tung mehrerer Programme mögli ch:	ja/5
Frequenzgang:	Standardei nstel lung
Frequenzberei ch:	250 - > 8000 Hz
Summenpegel :	93. 81 dB
Frequenzgang:	Hochtonei nstel lung
Frequenzberei ch:	1250 - > 8000 Hz
Summenpegel :	93. 87 dB
Frequenzgang:	Ti efttonei nstel lung
Frequenzberei ch:	< 200 - 1600 Hz
Summenpegel :	63. 87 dB

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben



---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 08. 1035

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker  
Anzahl der Kanäle:                      je 8-kanalig bei Hd0 und  
Tinnitusmasker  
Bauart-Nr.:                                DHI 3893  
Gerät baugleich mit:                    audi fon elia IS+ TRT  
Verstärkung:                             73 dB bei 1,6 kHz  
Signalverarbeitung:                     digital  
Mikrofone:                                2 Kugelmikrofone  
Ausgangsschalldruckbegrenzung:     ja  
Einstellbare Parameter:                alle digital programmierbar  
Verstärkungsregelung:                  manuel  
Regelsysteme:                             AGC I, Anzahl 8  
AGC 0, Anzahl 1  
Klangblenden:                            ja / aktiv / Anzahl 2  
Schaltung mehrerer  
Programme möglich:                     ja/4  
Frequenzgang:                            Standardstellung  
Frequenzbereich:                        < 200 - > 8000 Hz  
Summenpegel:                            72.88 dB  
Frequenzgang:                            Hochtonstellung  
Frequenzbereich:                        630 - > 8000 Hz  
Summenpegel:                            70.58 dB  
Frequenzgang:                            Tieftonstellung  
Frequenzbereich:                        < 200 - 4000 Hz  
Summenpegel:                            70.98 dB

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe     13 Hörhilfen

Positionsnummer:     13. 20. 08. 1037

Bezeichnung:             nicht besetzt

Hersteller:             nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker  
 Anzahl der Kanäle:             je 8-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker  
 Bauart-Nr. :                     DHI 3967  
 Gerät baugleich mit:             audiophonelia M TRT  
 Verstärkung:                 73.13 dB bei 1,6 kHz  
 Signalverarbeitung:             digital  
 Mikrofone:                     2 Kugelmikrofone  
 Ausgangsschall druckbegrenzung: ja  
 Einstellbare Parameter:         alle digital programmierbar  
 Verstärkungsregelung:         manuell  
 Regelsysteme:                 AGC I, Anzahl 8  
    AGC 0, Anzahl 1  
 Klängeblenden:                 ja / aktiv / Anzahl 2  
 Schalung mehrerer  
 Programme möglich:             ja/4  
 Frequenzgang:                 Standardstellung  
 Frequenzbereich:                 250 - 6300 Hz  
 Summenpegel :                 73.13 dB  
 Frequenzgang:                 Hochtoneinstellung  
 Frequenzbereich:                 12500 - > 8000 Hz  
 Summenpegel :                 69.35 dB  
 Frequenzgang:                 Tieftoneinstellung  
 Frequenzbereich:                 < 200 - 2500 Hz  
 Summenpegel :                 62.65 dB

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:     13. 20. 08. 1038

Bezeichnung:          nicht besetzt

Hersteller:            nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker

Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
Bauart-Nr.:	DHI 3892
Gerät baugleich mit:	audiophonelia CIC TRT
Verstärkung:	73 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	manuel
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
Schalung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Frequenzgang:	Standardinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - > 8000 Hz
Summenpegel:	73.37 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - > 8000 Hz
Summenpegel:	70.67 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 4000 Hz
Summenpegel:	62.35 dB

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben



---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 08. 1039

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker  
Bauform: Hd0  
Bauart-Nr.: DHI 4273  
Gerät baugleich mit: audifon prado S TRT  
Anzahl der Kanäle: je 8-kanalig bei Hd0 und  
Tinnitusmasker  
Verstärkung: 82 dB bei 1,6 kHz  
Signalverarbeitung: digital  
Mikrofone: 2 Kugelmikrofone  
Mikrofonsystem: dual mit adaptiver  
Richtcharakteristik  
Ausgangsschall druckbegrenzung: ja  
Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar  
Verstärkungsregelung: automatisch  
Regelsysteme: AGC I, Anzahl 8  
AGC 0, Anzahl 1  
Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 2  
Schaltung mehrerer  
Programme möglich: ja/4  
Batterietyp: ZL 13  
Telefonspule: ja  
Audiоеingang: ja  
Frequenzgang: StandardEinstellung  
Frequenzbereich: 400 - 8000 Hz  
Summenpegel: 81,95 dB  
Frequenzgang: HochtonEinstellung  
Frequenzbereich: 1250 - 8000 Hz  
Summenpegel: 79,09 dB  
Frequenzgang: TieftoneEinstellung  
Frequenzbereich: 250 - 6300 Hz  
Summenpegel: 73,56 dB  
Sonstige Ausstattungen: adaptive Rückkopplungsunter-  
drückung, Notch Filter, adaptive  
Störgeräuschunterdrückung,  
Expansion, Sound Dynamix

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13. 20. 08. 1040

Bezeichnung:            nicht besetzt

Hersteller:              nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker  
Bauform: Hd0  
Bauart-Nr.: DHI 4273  
Gerät baugleich mit: audionalia S TRT  
Anzahl der Kanäle: je 8-kanalig bei Hd0 und  
Tinnitusmasker  
Verstärkung: 82 dB bei 1,6 kHz  
Signalverarbeitung: digital  
Mikrofone: 2 Kugelmikrofone  
Mikrofonsystem: dual mit adaptiver  
Richtcharakteristik  
Ausgangsschall druckbegrenzung: ja  
Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar  
Verstärkungsregelung: automatisch  
Regel systeme: AGC I, Anzahl 8  
AGC 0, Anzahl 1  
Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 2  
Schaltung mehrerer  
Programme möglich: ja/4  
Batterietyp: ZL 13  
Telefonspule: ja  
Audiоеingang: ja  
Frequenzgang: StandardEinstellung  
Frequenzbereich: 400 - 8000 Hz  
Summenpegel: 81,95 dB  
Frequenzgang: Hochtoneinstellung  
Frequenzbereich: 1250 - 8000 Hz  
Summenpegel: 79,09 dB  
Frequenzgang: Tieftoneinstellung  
Frequenzbereich: 250 - 6300 Hz  
Summenpegel: 73,56 dB  
Sonstige Ausstattungen: adaptive Rückkopplungsunterdrückung,  
Notch Filter, adaptive Störgeräusch-  
unterdrückung, Expansion, Sound  
Dynamix

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1042	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker	
	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 4282
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	je 16-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
	Verstärkung:	81 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
	Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Batterietyp:	ZL 13
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
	Summenpegel:	80,68 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel:	80,66 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	62,45 dB
	Sonstige Ausstattungen:	SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1042

Bezeichnung: nicht besetzt

SoundSmoothing

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1043	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker	
	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 4278
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	je 12-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
	Verstärkung:	81 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
	Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 4
	Klangblenden:	nein
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
	Batterietyp:	ZL 13
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	ja
	Fernbedienung optional:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
	Summenpegel:	80, 81 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel:	80, 54 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	62, 48 dB
	Sonstige Ausstattungen:	SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1043

Bezeichnung: nicht besetzt

SoundSmoothing

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 08. 1044

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker

Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4274
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
Verstärkung:	80 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/5
Batterietyp:	ZL 13
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	ja
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
Summenpegel:	80,56 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
Summenpegel:	80,24 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	60,81 dB
Sonstige Ausstattungen:	SoundLearning, SpeechFocus, TruEar, SoundBrilliance, eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Si tuat ionserkennung,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1044

Bezeichnung: nicht besetzt

SoundSmoothing

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben



---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1054
Bezeichnung:	nicht besetzt
Hersteller:	nicht besetzt
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: HdO mit M-Hörer Bauart-Nr. : DHI 4333 Gerät baugleich mit: - Anzahl der Kanäle: 8-kanalig Verstärkung: 84 dB bei 1,6 kHz Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 2 Kugelmikrofone Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch, manuell (optional) AGC-Regelssysteme: AGC I, Anzahl 8 AGC O, Anzahl 1 Klangblenden: ja/aktiv/Anzahl 2 Verstärkung über 8 Bändern individuell einstellbar  Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/4 Frequenzgang: StandardEinstellung Frequenzbereich: < 200 - > 6300 Hz Summenpegel : 83,87 dB Frequenzgang: Hochtoneinstellung Frequenzbereich: 800 - > 6300 Hz Summenpegel : 83,59 dB Frequenzgang: Tieftoneinstellung Frequenzbereich: < 200 - 1250 Hz Summenpegel : 73,28 dB Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareauslegung: ja/ANR Batterietyp: ZL 312 Telefonspule: ja Audioreingang: nein Fernbedienung optional : nein Sonstige Ausstattungen: adaptive Rückkopplungsunter- drückung, Notch Filter, Expansion, adaptive Störgeräusch- unterdrückung, DataLogging, Sound Dynamix

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1054

Bezeichnung: nicht besetzt

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 08. 1056

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: IdO-Gerät mit Tinnitusmasker

Bauform:	HdO
Bauart-Nr.:	DHI 4416
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	12-kanalig AGC 12-kanalig Gain
Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC O, Anzahl 1
Klangblenden:	ja/aktiv, Verstärkung über 2 Kanäle individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Frequenzgang:	Standard einstellung
Frequenzbereich:	250 - 6300 Hz
Summenpegel:	74,58 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - 6300 Hz
Summenpegel:	70,70 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	63,58 dB
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Batterietyp:	ZL 312
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	ja
Fernbedienung optional:	nein
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Rückkopplungsunter- drückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expan- sion, DataLogging, Sound Dynamix

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1056

Bezeichnung: nicht besetzt

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1057

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 4449
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	8-kanalig
Verstärkung:	74 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	manuel
AGC-Regelssysteme:	AGC I, Anzahl 8 AGC O, Anzahl 1
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 8 Kanälen individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Frequenzgang:	Standardeinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - > 8000 Hz
Summenpegel:	73,21 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - > 10000 Hz
Summenpegel:	70,50 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 315 Hz
Summenpegel:	62,16 dB
Hochfrequenzbereich	
transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja/ANR
Batterietyp:	ZL 312
Telefonspule:	ja
Audioreingang:	nein
Fernbedienung optional:	nein
Sonstige Ausstattungen:	Wireless Connectivity, Sound Dynamics, adaptives Richtmikrofon (ADM), adaptive Rückkopplungs- unterdrückung (AFC2), Notch- Filter, adaptive Störgeräusch-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.08.1057

Bezeichnung: nicht besetzt

Option: unterdrückung (ANK), Expansion,  
AutoPhone, DataLogging  
Telefonspule, Auto T-Coil,  
binaurale Telefonie, Lautstärke-  
steller

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1058	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument	
	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 4274
	Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 301 S Tinnitus-Kombiinstrument
	Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
	Verstärkung:	80 dB SPL bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
	Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
	Klangblenden:	nein
	Schaltung mehrerer	
	Programme möglich:	ja/5
	Batterietyp:	ZL 13
	Störschall unterdrückende	
	Softwareauslegung:	ja
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
	Summenpegel:	80,56 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel:	80,24 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	60,81 dB
	Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.08.1058

Bezeichnung: nicht besetzt  
wird nicht mehr hergestellt und vertrieben



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1059	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument	
	Bauform:	HdO mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 4278
	Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 501 S Tinnitus-Kombiinstrument
	Anzahl der Kanäle:	je 12-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
	Verstärkung:	81 dB SPL bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
	Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	nein
	Schaltung mehrerer	
	Programme möglich:	ja/5
	Batterietyp:	ZL 13
	Störschall unterdrückende	
	Softwareauslegung:	ja
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
	Summenpegel:	80, 81 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel:	80, 54 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	62, 48 dB
	Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Si tuati onserkennung, Sound Smoothing, SoundLearning, TrueEar, SoundBrilliance

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1059

Bezeichnung: nicht besetzt

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1060	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument	
	Bauform:	Hd0 mit S-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 4282
	Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 701 S Tinnitus-Kombiinstrument
	Anzahl der Kanäle:	je 16-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
	Verstärkung:	81 dB SPL bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
	Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	nein
	Schaltung mehrerer	
	Programme möglich:	ja/5
	Batterietyp:	ZL 13
	Störschall unterdrückende	
	Softwareauslegung:	ja
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Frequenzgang:	Standard einstellung
	Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
	Summenpegel:	80,68 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel:	80,66 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	62,45 dB
	Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Si tuat ionserkennung, Sound Smoothing, Sound Learning, TruEar, Sound Brilliance, SpeechFocus,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1060

Bezeichnung: nicht besetzt

FeedbackStopper

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1061

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Tinnitus-Kombiinstrument  
 Bauform: HdO mit M-Hörer  
 Bauart-Nr.: DHI 4275  
 Gerät baugleich mit: SIEMENS Pure Carat 301 M  
 Tinnitus-Kombiinstrument  
 Anzahl der Kanäle: je 8-kanalig bei HdO und  
 Tinnitusmasker  
 Verstärkung: 90 dB SPL bei 1,6 kHz  
 Signalverarbeitung: digital  
 Mikrofone: 2 Kugelmikrofone  
 Mikrofonsystem: dual mit adaptiver  
 Richtcharakteristik  
 Ausgangsschall druckbegrenzung: ja  
 Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar  
 Verstärkungsregelung: automatisch, manuell über FB  
 Regelsysteme: AGC I, Anzahl 8  
 AGC 0, Anzahl 1  
 Klängeblenden: ja / aktiv /  
 Schaltung mehrerer  
 Programme möglich: ja/5  
 Batterietyp: ZL 13  
 Störschall unterdrückende  
 Softwareauslegung: ja  
 Telefonspule: nein  
 Audiоеingang: nein  
 Fernbedienung optional: ja  
 Frequenzgang: StandardEinstellung  
 Frequenzbereich: 400 - 10000 Hz  
 Summenpegel: 80,56 dB  
 Frequenzgang: Hochtoneinstellung  
 Frequenzbereich: 1250 - < 10000 Hz  
 Summenpegel: 80,24 dB  
 Frequenzgang: Tieftoneinstellung  
 Frequenzbereich: < 200 - 2000 Hz  
 Summenpegel: 60,81 dB  
 Sonstige Ausstattungen: eWindScreen, Störgeräuschreduk-  
 tion, Sprachanhebung, e2e wireless  
 2.0, Situationserkennung, Sound  
 Smoothing

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.08.1061

Bezeichnung: nicht besetzt  
wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1062	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument	
	Bauform:	HdO mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 4282
	Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 501 M Tinnitus-Kombiinstrument
	Anzahl der Kanäle:	je 12-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
	Verstärkung:	90 dB SPL bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
	Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC O, Anzahl 12
	Klangblenden:	nein
	Schaltung mehrerer	
	Programme möglich:	ja/5
	Batterietyp:	ZL 13
	Störschall unterdrückende	
	Softwareauslegung:	ja
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
	Summenpegel:	80, 81 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel:	80, 54 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	62, 48 dB
	Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, SoundLearning, TrueEar, SoundBrilliance, SpeechFocus,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1062

Bezeichnung: nicht besetzt

FeedbackStopper

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1063	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument	
	Bauform:	HdO mit M-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 4282
	Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 701 M Tinnitus-Kombiinstrument
	Anzahl der Kanäle:	je 16-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
	Verstärkung:	90 dB SPL bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
	Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	nein
	Schaltung mehrerer	
	Programme möglich:	ja/5
	Batterietyp:	ZL 13
	Störschall unterdrückende	
	Softwareauslegung:	ja
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
	Summenpegel:	80,68 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel:	80,66 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	62,45 dB
	Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, SoundLearning, TrueEar, SoundBrilliance, SpeechFocus,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1063

Bezeichnung: nicht besetzt

FeedbackStopper

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1064	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument	
	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 4276
	Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 301 P Tinnitus-Kombiinstrument
	Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
	Verstärkung:	101 dB SPL bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
	Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
	Klangblenden:	nein
	Schaltung mehrerer	
	Programme möglich:	ja/5
	Batterietyp:	ZL 13
	Störschall unterdrückende	
	Softwareauslegung:	ja
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
	Summenpegel:	80,56 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel:	80,24 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	60,81 dB
	Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.08.1064

Bezeichnung: nicht besetzt  
wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1065	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument	
	Bauform:	Hd0 mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 4280
	Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 501 P Tinnitus-Kombiinstrument
	Anzahl der Kanäle:	je 12-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
	Verstärkung:	100 dB SPL bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
	Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	nein
	Schaltung mehrerer	
	Programme möglich:	ja/5
	Batterietyp:	ZL 13
	Störschall unterdrückende	
	Softwareauslegung:	ja
	Telefonspule:	nein
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Frequenzgang:	Standardeinstellung
	Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
	Summenpegel:	80, 81 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel:	80, 54 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	62, 48 dB
	Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, SoundLearning, TrueEar, SoundBrilliance, SpeechFocus,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1065

Bezeichnung: nicht besetzt

FeedbackStopper

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1066	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument	
	Bauform:	HdO mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 4284
	Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 701 P Tinnitus-Kombiinstrument
	Anzahl der Kanäle:	je 16-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
	Verstärkung:	100 dB SPL bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
	Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	nein
	Schaltung mehrerer	
	Programme möglich:	ja/5
	Batterietyp:	ZL 13
	Störschall unterdrückende	
	Softwareauslegung:	ja
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
	Summenpegel:	80,68 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel:	80,66 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	62,45 dB
	Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, SoundLearning, TrueEar, SoundBrilliance, SpeechFocus,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1066

Bezeichnung: nicht besetzt

FeedbackStopper

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1067	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument	
	Bauform:	HdO mit HP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 4277
	Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 301 HP Tinnitus-Kombiinstrument
	Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
	Verstärkung:	106 dB SPL bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
	Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
	Klangblenden:	nein
	Schaltung mehrerer	
	Programme möglich:	ja/5
	Batterietyp:	ZL 13
	Störschall unterdrückende	
	Softwareauslegung:	ja
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
	Summenpegel:	80,56 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel:	80,24 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	60,81 dB
	Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.08.1067

Bezeichnung: nicht besetzt  
wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1068	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument	
	Bauform:	HdO mit HP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 4281
	Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 501 HP Tinnitus-Kombiinstrument
	Anzahl der Kanäle:	je 12-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
	Verstärkung:	100 dB SPL bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
	Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	nein
	Schaltung mehrerer	
	Programme möglich:	ja/5
	Batterietyp:	ZL 13
	Störschall unterdrückende	
	Softwareauslegung:	ja
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
	Summenpegel:	80, 81 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel:	80, 54 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	62, 48 dB
	Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Si tuati onserkennung, Sound Smoothing, SoundLearning, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1068

Bezeichnung: nicht besetzt

FeedbackStopper

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1069	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument	
	Bauform:	HdO mit HP-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 4280
	Gerät baugleich mit:	SIEMENS Pure Carat 701 HP Tinnitus-Kombiinstrument
	Anzahl der Kanäle:	je 16-kanalig bei HdO und Tinnitusmasker
	Verstärkung:	100 dB SPL bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
	Regel systeme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	nein
	Schaltung mehrerer	
	Programme möglich:	ja/5
	Batterietyp:	ZL 13
	Störschall unterdrückende	
	Softwareauslegung:	ja
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	400 - 10000 Hz
	Summenpegel:	80,68 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1250 - < 10000 Hz
	Summenpegel:	80,66 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	62,45 dB
	Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Si tuati onserkennung, Sound Smoothing, SoundLearning, TruEar, SoundBrilliance, SpeechFocus,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1069

Bezeichnung: nicht besetzt

FeedbackStopper

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 08. 1070

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hörgerät mit Tinnitusmasker

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 4590
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	8-kanalig AGC 16-kanalig Gain
Verstärkung:	73 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell (optional)
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC O, Anzahl 1
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 8 Kanälen individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Frequenzgang:	Standard einstellung
Frequenzbereich:	250 - > 8000 Hz
Summenpegel:	73, 13 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - > 8000 Hz
Summenpegel:	70, 90 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 3150 Hz
Summenpegel:	58, 55 dB
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja/ANR
Batterietyp:	ZL 312
Telefonspule:	ja (optional)
Audioreingang:	nein
Fernbedienung optional:	nein
Sonstige Ausstattungen:	adaptive Rückkopplungsunter- drückung, Notch Filter, Expan- sion, adaptive Störgeräusch- unterdrückung, DataLogging,

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1070

Bezeichnung: nicht besetzt

SoundDynamix

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben



---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 08. 1073

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker.

Bauart-Nr.:	DHI 3841
Gerät baugleich mit:	audifon arri va S+ TRT Tinni -Link II, Audi -Link II
Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei Hd0 und Tinnitus- masker
Verstärkung:	67 dB bei 1,6 kHz
Ausgangsrauschpegel:	80 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC 0, Anzahl 1
Klängenblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 500 - > 8000 Hz
Summenpegel:	80,35 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - > 10000 Hz
Summenpegel:	77,98 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 4000 Hz
Summenpegel:	68,05 dB

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1080

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker  
Anzahl der Kanäle: je 5-kanalig bei Hd0 und  
Tinnitusmasker  
Bauart-Nr.: DHI 4886  
Gerät baugleich mit: -  
Verstärkung: 95 dB bei 1,6 kHz  
Signalverarbeitung: digital  
Mikrofone: 1 Kugel - und 1 Richtmikrofon  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja  
Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar  
Verstärkungsregelung: automatisch  
Regel Systeme: AGC I, Anzahl 5  
AGC 0, Anzahl 1  
Klangblenden: ja/aktiv/ Verstärkung in 5  
Kanälen individuell einstellbar  
Schaltung mehrerer  
Programme möglich: ja/3  
Frequenzgang: Standard-einstellung  
Frequenzbereich: 250 - 10000 Hz  
Summenpegel: 95,03 dB  
Frequenzgang: Hochton-einstellung  
Frequenzbereich: 1600 - 10000 Hz  
Summenpegel: 87,15 dB  
Frequenzgang: Tieftoneinstellung  
Frequenzbereich: < 200 - 1600 Hz  
Summenpegel: 72,93 dB  
Sonstige Ausstattungen: adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive  
Störgeräuschunterdrückung,  
Expansion

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 08. 1083

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Tinnitus-Kombiinstrument

Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4887
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	32-kanalig bei Hd0 8 kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	82 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 32 AGC 0, Anzahl 32
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Batterietyp:	ZL 312
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	ja
Audiointerface:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	82,07 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	81,94 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67,19 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Situationserkennung, Sound Smoothing, TrueEar, SoundBrialliance, SpeechFocus, Rückkopplungsmanagement

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1083

Bezeichnung: nicht besetzt

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1084

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Tinnituss-Kombiinstrument

Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4888
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	32-kanalig bei Hd0 8 kanalig bei Tinnitussmasker
Verstärkung:	88 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 32 AGC 0, Anzahl 32
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Batterietyp:	ZL 312
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	ja
Audiointerface:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	82,07 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	81,94 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67,19 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Silenzierkennung, Sound Smoothing, TrueEar, SoundBri ll iance, SpeechFocus, Rückkoppl ungsmanagement

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1084

Bezeichnung: nicht besetzt

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13. 20. 08. 1085

Bezeichnung:            nicht besetzt

Hersteller:              nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Tinnitus-Kombiinstrument

Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4889
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	32-kanalig bei Hd0 8 kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	89 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 32 AGC 0, Anzahl 32
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Batterietyp:	ZL 312
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	ja
Audi oeingang:	nein
Fernbedien ung opti onal :	ja
Frequenzgang:	Standard einstellung
Frequenzberei ch:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel :	82,07 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzberei ch:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel :	81,94 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzberei ch:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel :	67,19 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduk- tion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Si tuationserkennung, Sound Smoothing, TrueEar, SoundBri l- liance, SpeechFocus, Rückkoppl ungsmanagement

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1085

Bezeichnung: nicht besetzt

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1086

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Tinnitus-Kombiinstrument

Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4891
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	48-kanalig bei Hd0 10 kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	85 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 48 AGC 0, Anzahl 48
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Batterietyp:	ZL 312
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	ja
Audiointerface:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	Standardeinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	89, 83 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	84, 63 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67, 60 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Silenziierung, Sound Smoothing, TrueEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, Rückkopplungsmanagement

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1086

Bezeichnung: nicht besetzt

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1087	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument	
	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 4892
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	48-kanalig bei HdO 8 kanalig bei Tinnitusmasker
	Verstärkung:	87 dB SPL bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
	Regel systeme:	AGC I, Anzahl 48 AGC O, Anzahl 48
	Klangblenden:	nein
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
	Batterietyp:	ZL 312
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Telefonspule:	ja
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Frequenzgang:	StandardEinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
	Summenpegel:	89, 83 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
	Summenpegel:	84, 63 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	67, 60 dB
	Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Silenzienserkenkung, Sound Smoothing, TrueEar, SoundBrilliance, SpeechFocus, Rückkopplungsmanagement

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1087

Bezeichnung: nicht besetzt

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 08. 1088

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Tinnitus-Kombiinstrument

Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4891
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	48-kanalig bei Hd0 10 kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	91 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 48 AGC 0, Anzahl 48
Klangblenden:	nein
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6
Batterietyp:	ZL 312
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	ja
Audiointerface:	nein
Fernbedienung optional:	ja
Frequenzgang:	StandardEinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	89, 83 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	84, 63 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67, 60 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Silenzierkennung, Sound Smoothing, TrueEar, SoundBri ll iance, SpeechFocus, Rückkoppl ungsmanagement

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1088

Bezeichnung: nicht besetzt

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1089	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker	
	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 4935
	Gerät baugleich mit:	audi fon el ia XS TRT KINDeI ia HM TRT KINDprado HM TRT
	Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
	Verstärkung:	82 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
	Kl angbl enden:	ja / aktiv / Anzahl 2 Verstärkung in 8 Kanälen individuell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja/ANR
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audi oei ngang:	nein
	Frequenzgang:	Standard einstellung
	Frequenzbereich:	200 - 8000 Hz
	Summenpegel:	119.9 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1000 - 8000 Hz
	Summenpegel:	116.8 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	100 - 4000 Hz
	Summenpegel:	108.4 dB
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Rückkopplungsunter-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.08.1089

Bezeichnung: nicht besetzt

drückung, Notch Filter, adaptive  
Störgeräuschunterdrückung,  
Expansion, Sound Dynamix

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1090	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker	
	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 4935
	Gerät baugleich mit:	audi fon prado XS TRT KINDeLi a HM TRT KINDprado HM TRT
	Anzahl der Kanäle:	je 8-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
	Verstärkung:	82 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
	Klangblenden:	ja / aktiv / Anzahl 2 Verstärkung in 8 Kanälen individuell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja/ANR
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja
	Audi oei ngang:	nein
	Frequenzgang:	Standard einstellung
	Frequenzbereich:	200 - 8000 Hz
	Summenpegel:	119.9 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1000 - 8000 Hz
	Summenpegel:	116.8 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	100 - 4000 Hz
	Summenpegel:	108.4 dB
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Rückkopplungsunter-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.08.1090

Bezeichnung: nicht besetzt

drückung, Notch Filter, adaptive  
Störgeräuschunterdrückung,  
Expansion, Sound Dynamix

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1091	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker.	
	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 5048
	Gerät baugleich mit:	Hörgeräteteil baugleich mit Xi no 90RIC 10 Standard 115/50, Bauart- Nr. 4428
	Anzahl der Kanäle:	je 4-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
	Verstärkung:	89 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Kl angbl enden:	ja / aktiv / Anzahl 12 Verstärkung in 12 Kanälen indivi - duell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien ung:	nein
	Frequenzgang:	Standard einstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 8000 Hz
	Summenpegel :	89.43 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - 8000 Hz
	Summenpegel :	88.97 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel :	72.01 dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.08.1091

Bezeichnung: nicht besetzt

Sonstige Ausstattungen: adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Störgeräuschunterdrückung, DataLogging

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1092	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker.	
	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 5049
	Gerät baugleich mit:	Hörgeräteteil baugleich mit Xino 90RIC 10 SP 120/60, Bauart-Nr. 4928
	Anzahl der Kanäle:	je 4-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
	Verstärkung:	95 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Kl angbl enden:	ja / aktiv / Anzahl 12 Verstärkung in 12 Kanälen indivi - duell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien ung:	nein
	Frequenzgang:	Standard einstellung
	Frequenzbereich:	< 100 - 8000 Hz
	Summenpegel :	89.43 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1600 - 8000 Hz
	Summenpegel :	88.97 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel :	72.01 dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.08.1092

Bezeichnung: nicht besetzt

Sonstige Ausstattungen: adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Störgeräuschunterdrückung, DataLogging

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1093	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Hd0-Gerät mit Tinnitusmasker.	
	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 5050
	Gerät baugleich mit:	Hörgeräteteil baugleich mit Xino 90RIC 10 AP 130/70, Bauart-Nr. 4429
	Anzahl der Kanäle:	je 4-kanalig bei Hd0 und Tinnitusmasker
	Verstärkung:	97 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit adaptiver Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Kl angbl enden:	ja / aktiv / Anzahl 12 Verstärkung in 12 Kanälen indivi- duell einstellbar
	Schal tung mehrerer Programme mög lich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschal l unterdrückende Softwareausl egung:	ja
	Batteri etyp:	ZL 10
	Tel efonspul e:	ja
	Audi oei ngang:	nein
	Fernbedi enung:	nein
	Frequenzgang:	Standardei nstell ung
	Frequenzberei ch:	< 100 - 8000 Hz
	Summenpegel :	89.43 dB
	Frequenzgang:	Hochtonei nstell ung
	Frequenzberei ch:	1600 - 8000 Hz
	Summenpegel :	88.97 dB
	Frequenzgang:	Ti eftonei nstell ung
	Frequenzberei ch:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel :	72.01 dB

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.08.1093

Bezeichnung: nicht besetzt

Sonstige Ausstattungen: adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Störgeräuschunterdrückung, DataLogging

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben.



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1106	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument	
	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 4972
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig bei HdO 12-kanalig bei Tinnitusmasker
	Verstärkung:	93 dB SPL bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	Multimikrofon mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
	Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 manuell Batterietyp:
	ZL 312	
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ProPocket, ePen
	Frequenzgang:	Standard einstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
	Summenpegel:	84.36 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
	Summenpegel:	84.05 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	67.73 dB
	Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Si tuati onserken- nung, SoundSmoothing, Rückkopplungsmanagement etc.

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1106

Bezeichnung: nicht besetzt

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 08. 1107	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Tinnitus-Kombiinstrument	
	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 4970
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig bei Hd0 12-kanalig bei Tinnitusmasker
	Verstärkung:	90 dB SPL bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	Multimikrofon mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
	Regel systeme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 manuell Batterietyp:
	ZL 312	
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ProPocket, ePen
	Frequenzgang:	Standard einstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
	Summenpegel:	84.36 dB
	Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
	Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
	Summenpegel:	84.05 dB
	Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
	Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
	Summenpegel:	67.73 dB
	Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Si tuati onserken- nung, SoundSmoothing, Rückkopplungsmanagement etc.

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1107

Bezeichnung: nicht besetzt

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1108

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Tinnitus-Kombiinstrument

Bauform:	Hd0 - RIC
Bauart-Nr.:	DHI 4971
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	24-kanalig bei Hd0 12-kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	91 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	Multimikrofon mit Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Kanälen individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 manuell Batterietyp:
ZL 312	
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	nein
Audiоеingang:	nein
Fernbedienung optional:	ProPocket, ePen
Frequenzgang:	Standard einstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	84.36 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	84.05 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67.73 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Si tuati onserken- nung, SoundSmoothing, Rückkopplungsmanagement etc.

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1108

Bezeichnung: nicht besetzt

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1109

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Tinnitus-Kombiinstrument

Bauform:	Hd0
Bauart-Nr.:	DHI 4969
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	24-kanalig bei Hd0 12-kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	84 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	Multimikrofon mit Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Kanälen individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 manuell Batterietyp:
ZL 312	
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Telefonspule:	nein
Audiоеingang:	nein
Fernbedienung optional:	ProPocket, ePen
Frequenzgang:	Standard einstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	84.36 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	84.05 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67.73 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Si tuati onserken- nung, SoundSmoothing, Rückkopplungsmanagement etc.

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1109

Bezeichnung: nicht besetzt

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1110

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Tinnitus-Kombiinstrument

Bauform:	Hd0 - RIC
Bauart-Nr.:	DHI 4890
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	32-kanalig bei Hd0 16-kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	92 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	Multimikrofon mit Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 32 AGC 0, Anzahl 32
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Kanälen individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 manuell + 3 automatisch
Batterietyp:	ZL 312
Störschall unterdrückende Softwareauslösung:	ja
Telefonspule:	ja
Audioreingang:	nein
Fernbedienung optional:	ProPocket, ePen
Frequenzgang:	Standardeinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	82.07 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	81.94 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67.19 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Si tuati onserken- nung, SoundSmoothing, AutoPhone, Rückkopplungsmanagement, Sound

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.08.1110

Bezeichnung: nicht besetzt

Brilliance, TrueEar, SpeechFocus  
etc.

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 08. 1111

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Tinnitus-Kombiinstrument

Bauform:	Hd0 - RIC
Bauart-Nr.:	DHI 4894
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	48-kanalig bei Hd0 20-kanalig bei Tinnitusmasker
Verstärkung:	93 dB SPL bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	Multimikrofon mit Richtcharakteristik
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell über FB
Regel systeme:	AGC I, Anzahl 48 AGC 0, Anzahl 48
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Kanälen individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/6 manuell + 6 automatisch
Batterietyp:	ZL 312
Störschall unterdrückende Softwareauslösung:	ja
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	nein
Fernbedienung optional:	ProPocket, ePen
Frequenzgang:	Standardeinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 10000 Hz
Summenpegel:	89.83 dB
Frequenzgang:	Hochtoneinstellung
Frequenzbereich:	1000 - < 10000 Hz
Summenpegel:	84.63 dB
Frequenzgang:	Tieftoneinstellung
Frequenzbereich:	< 200 - 2000 Hz
Summenpegel:	67.60 dB
Sonstige Ausstattungen:	eWindScreen, Störgeräuschreduktion, Sprachanhebung, e2e wireless 2.0, Si tuati onserken- nung, SoundSmoothing, AutoPhone, Rückkopplungsmanagement, Sound

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.08.1111

Bezeichnung: nicht besetzt

Brilliance, TrueEar, SpeechFocus  
etc.

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 08. 1170

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: HdO-Gerät mit Tinnitusmasker  
 Bauform: HdO  
 Bauart-Nr.: DHI 5416  
 DHI 5415 HdO Grundgerät  
 Gerät baugleich mit: audi fon libra S+ TRT  
 KINDI i bra HS TRT  
 Anzahl der Kanäle: 8-kanalig  
 Verstärkung: 120 dB bei 1,6 kHz  
 Ausgangsschall druck: 119,7 dB  
 Signalverarbeitung: digital  
 Mikrofone: 1 Kugel mikrofon  
 Mikrofonsystem: omni di rekti onal  
 Ausgangsschall druckbegrenzung: ja (MPO)  
 Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar  
 Verstärkungsregelung: automatisch, manuell (optional)  
 AGC I, Anzahl 8  
 AGC O, Anzahl 1  
 Kl angbl enden: ja/aktiv/ Verstärkung über 16  
 Bändern i ndi vi duel l ei nstel l bar  
 Schal tung mehrerer  
 Programme mög l i ch: ja/4  
 Frequenzgang: Standar de i nstel l ung  
 Frequenzberei ch: < 200 - > 8000 Hz  
 Summenpegel : 119.70 dB  
 Frequenzgang: Hochtone i nstel l ung  
 Frequenzberei ch: 800 - > 8200 Hz  
 Summenpegel : - dB  
 Frequenzgang: Ti efttone i nstel l ung  
 Frequenzberei ch: < 100 - 4200 Hz  
 Summenpegel : - dB  
 Hochfrequenzberei ch  
 transponi erende Software: -  
 Störschall unterdrückende  
 Softwareausl egung: ja  
 Batteri etyp: ZL 312  
 Tel efonspul e: ja  
 Audi oei ngang: ja  
 Fernbedi enung opti onal : nei n  
 Sonsti ge Ausstattungen: adapti ve Rückkoppl ungsunter-  
 drückung, Notch Fi lter, adapti ve

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13.20.08.1170

Bezeichnung: nicht besetzt

Störgeräuschunterdrückung,  
Expansion, DataLogging

wird nicht mehr hergestellt und vertrieben

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 12. 9887

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          Starkey Laboratori es, Inc.    (Starkey Heari ng Technol ogi es)

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppi ert, neue Pos. -Nr 13. 20. 10. 9123

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 13. 0224

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Bauform: HdO  
 Bauart-Nr. : DHI 3133  
 Gerät baugleich mit: Nova 2  
 Anzahl der Kanäle: 2-kanalig  
 Verstärkung: 55 dB bei 1,6 kHz  
 Signalverarbeitung: digital  
 Mikrofone: 2 Kugelmikrofone  
 Mikrofonsystem: frontales Mikrofon mit  
 Kugelcharakteristik  
 Ausgangsschall druckbegrenzung: ja (MPO)  
 Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar  
 Verstärkungsregelung: automatisch, manuell (optional)  
 AGC-Regel systeme: AGC I, Anzahl 2  
 AGC 0, Anzahl 1  
 Kl angbl enden: ja/aktiv/ Verstärkung in 2  
 Kanälen individuell einstellbar  
 Schal tung mehrerer  
 Programme möglich: ja/2  
 Hochfrequenzbereich  
 transponierende Software: -  
 Störschall unterdrückende  
 Softwareauslegung: nein  
 Batterietyp: ZL 13  
 Telefonspule: ja  
 Audi oei ngang: ja  
 Fernbedienun g opti onal : nein  
 Sonstige Ausstattungen: Rückkoppl ungsmanagement,  
 Störgeräuschreduzierung



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 13. 1067	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: Bauart-Nr. : Gerät baugleich mit: Anzahl der Kanäle: Verstärkung: Signalverarbeitung: Mikrofone: Mikrofonsystem: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Einstellbare Parameter: Verstärkungsregelung: AGC-Regel systeme:  Kl angbl enden:  Schal tung mehrerer Programme mögl ich: Hochfrequenzberei ch transponierende Software: Störschall unterdrückende Softwareausl egung: Batterietyp: Telefonspule: Audi oei ngang: Fernbedienun g optional : Sonstige Ausstattungen:	Hd0 mit P-Hörer DHI 4196 rc312 ric 300 xP 6-kanal ig 58 dB bei 1,6 kHz digital 2 Richtmikrofone dual mit Richtcharakteristik ja (MPO) alle digital programmierbar automatisch, manuel l AGC I, Anzahl 6 AGC 0, Anzahl 6 ja/Verstärkung über 6 Kanäle indi vi duell ei nstell bar  ja/1 - ja ZL 312 nein nein ja vollautomatisch, Basisprogramm der Programm-Automatik: Verstehen im Störgeräusch, ruhige Umgebung, Musik, adaptive Richtmikrofon-Technologie, Rückkoppl ungs-Auslöschung, digitale Störgeräusch- Unterdrückung, DataLogging, Impul sgeräusch-Begrenzung, Nachhall -Unterdrückung, Windgeräusch-Unterdrückung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 13. 1068	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 4196
	Gerät baugleich mit:	sona:vogue ric 300 xP
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	58 dB bei 1,6 kHz
	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 O, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/Verstärkung über 6 Kanäle individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/1
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	vollautomatisch, Basisprogramm der Programm-Automatik: Verstehen im Störgeräusch, ruhige Umgebung, Musik, adaptive Richtmikrofon-Technologie, Rückkopplungs-Auslöschung, digitale Störgeräusch- Unterdrückung, DataLogging, Impulsgeräusch-Begrenzung, Nachhall-Unterdrückung, Windgeräusch-Unterdrückung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 13. 1069	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 4198
	Gerät baugleich mit:	rc312 ric 500 xP
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	58 dB bei 1,6 kHz
	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 über 12 Kanäle individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/2
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	vollautomatisch, Basisprogramm der Programm-Automatik: Verstehen im Störgeräusch, ruhige Umgebung, Musik, adaptive Richtmikrofon-Technologie, Rückkopplungs-Auslöschung, digitale Störgeräusch- Unterdrückung, DataLogging, Impulsgeräusch-Begrenzung, Nachhall-Unterdrückung, Windgeräusch-Unterdrückung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 13. 1070	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 4198
	Gerät baugleich mit:	sona:vogue ric 500 xP
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	58 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12
		AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung über 12 Kanäle individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/2
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	vollautomatisch, Basisprogramm der Programm-Automatik: Verstehen im Störgeräusch, ruhige Umgebung, Musik, adaptive Richtmikrofon-Technologie, Rückkopplungs-Auslöschung, digitale Störgeräusch- Unterdrückung, DataLogging, Impulsgeräusch-Begrenzung, Nachhall-Unterdrückung, Windgeräusch-Unterdrückung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 13. 1071

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Bauform: HdO mit P-Hörer  
 Bauart-Nr.: DHI 4200  
 Gerät baugleich mit: rc312 ric 700 xP  
 Anzahl der Kanäle: 18-kanalig  
 Verstärkung: 58 dB bei 1,6 kHz  
 Signalverarbeitung: digital  
 Mikrofone: 2 Richtmikrofone  
 Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik  
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO)  
 Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar  
 Verstärkungsregelung: automatisch, manuell  
 AGC-Regelssysteme: AGC I, Anzahl 18  
 AGC 0, Anzahl 18  
 Klängen: ja/Verstärkung über 18 Kanäle  
 individuell einstellbar  
 Schalung mehrerer  
 Programme möglich: ja/2  
 Hochfrequenzbereich  
 transponierende Software: -  
 Störschall unterdrückende  
 Softwareauslegung: ja  
 Batterietyp: ZL 312  
 Telefonspule: nein  
 Audiointerface: nein  
 Fernbedienung optional: ja  
 Sonstige Ausstattungen: vollautomatisch, Basisprogramm  
 der Programm-Automatik:  
 Verstehen im Störgeräusch,  
 ruhige Umgebung, Musik, adaptive  
 Richtmikrofon-Technologie,  
 Rückkopplungs-Auslöschung,  
 digitale Störgeräusch-  
 Unterdrückung, DataLogging,  
 Impulsgeräusch-Begrenzung,  
 Nachhall-Unterdrückung,  
 Windgeräusch-Unterdrückung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 13. 1072	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit P-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 4200
	Gerät baugleich mit:	sona:vogue ric 700 xP
	Anzahl der Kanäle:	18-kanalig
	Verstärkung:	58 dB bei 1,6 kHz
	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 18 AGC 0, Anzahl 18
	Klangblenden:	ja/Verstärkung über 18 Kanäle individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/2
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	vollautomatisch, Basisprogramm der Programm-Automatik: Verstehen im Störgeräusch, ruhige Umgebung, Musik, adaptive Richtmikrofon-Technologie, Rückkopplungs-Auslöschung, digitale Störgeräusch- Unterdrückung, DataLogging, Impulsgeräusch-Begrenzung, Nachhall-Unterdrückung, Windgeräusch-Unterdrückung

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13. 20. 13. 1099

Bezeichnung:          nicht besetzt

Hersteller:            nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Bauform: HdO  
Bauart-Nr. : DHI 4255  
Gerät baugleich mit: -  
Anzahl der Kanäle: 3-kanalig  
Verstärkung: 66 dB bei 1,6 kHz  
Signalverarbeitung: digital  
Mikrofone: 2 Kugelmikrofone  
Mikrofonsystem: dual mit Richtcharakteristik  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO)  
Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar  
Verstärkungsregelung: automatisch, manuell  
AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 3  
AGC O, Anzahl -  
Klängenblenden: ja/aktiv/Verstärkung in 3 Kanälen  
individuell programmierbar  
  
Schaltung mehrerer  
Programme möglich: ja/3  
Hochfrequenzbereich  
transponierende Software: -  
Störschall unterdrückende  
Softwareauslegung: ja  
Batterietyp: ZL 13  
Telefonspule: ja  
Audiоеingang: ja  
Fernbedienung optional: nein  
Sonstige Ausstattungen: Drucktaste, DAI-Funktionalität,  
Mikrofongeräuschunterdrückung,  
direktionale Optionen, Signaltöne,  
Rückkopplungsauslöschung

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13. 20. 13. 1100

Bezeichnung:              nicht besetzt

Hersteller:                nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	HdO
Bauart-Nr.:	DHI 4254
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	3-kanalig
Verstärkung:	60 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 3 AGC O, Anzahl -
Klängenblenden:	ja/aktiv/Verstärkung in 3 Kanälen individuell programmierbar
Schalung mehrerer Programme möglich:	ja/3
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Batterietyp:	ZL 13
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	ja
Fernbedienung optional:	nein
Sonstige Ausstattungen:	Drucktaste, DAI-Funktionalität, Mikrofongeräuschunterdrückung, direktionale Optionen, Signaltöne, Rückkopplungsauslösung



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13. 20. 13. 1101

Bezeichnung:            nicht besetzt

Hersteller:             nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	HdO
Bauart-Nr. :	DHI 4249
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	4-kanalig
Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 4 AGC O, Anzahl -
Klangblenden:	Tiefen- und Höhenabsenkung
Schaltung mehrerer Programme möglich:	k. A.
Hochfrequenzbereich	
transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Batterietyp:	ZL 13
Telefonspule:	ja
Audiоеingang:	nein
Fernbedienung optional:	nein
Sonstige Ausstattungen:	Drucktaste, Signaltöne, Einschaltverzögerung

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 13. 1102

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Bauform: HdO  
Bauart-Nr. : DHI 4327  
Gerät baugleich mit: -  
Anzahl der Kanäle: 3-kanalig  
Verstärkung: 60 dB bei 1,6 kHz  
Signalverarbeitung: digital  
Mikrofone: 1 Kugelmikrofon  
Mikrofonsystem: omnidirektional  
Ausgangsschall druckbegrenzung: ja (MPO)  
Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar  
Verstärkungsregelung: automatisch  
AGC-Regel systeme: AGC I, Anzahl 3  
AGC O, Anzahl -  
Klangblenden: ja/Verstärkung in 3 Kanäle  
individuell einstellbar  
  
Schaltung mehrerer  
Programme möglich: ja/3  
Hochfrequenzbereich  
transponierende Software: -  
Störschall unterdrückende  
Softwareauslegung: ja  
Batterietyp: ZL 13  
Telefonspule: ja  
Audiointerface: nein  
Fernbedienung optional: nein  
Sonstige Ausstattungen: Mikrorauschunterdrückung,  
adaptive Rückkopplungsauslöschung,  
feste Direktionalität

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 13. 1103

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Bauform: HdO  
Bauart-Nr.: DHI 4328  
Gerät baugleich mit: -  
Anzahl der Kanäle: 3-kanalig  
Verstärkung: 66 dB bei 1,6 kHz  
Signalverarbeitung: digital  
Mikrofone: 1 Kugelmikrofon  
Mikrofonsystem: omnidirektional  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO)  
Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar  
Verstärkungsregelung: automatisch  
AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 3  
AGC 0, Anzahl -  
Klängenblenden: ja/Verstärkung in 3 Kanälen  
individuell einstellbar  
  
Schaltung mehrerer  
Programme möglich: ja/3  
Hochfrequenzbereich  
transponierende Software: -  
Störschall unterdrückende  
Softwareauslegung: ja  
Batterietyp: ZL 13  
Telefonspule: ja  
Audiointerface: nein  
Fernbedienung optional: nein  
Sonstige Ausstattungen: Mikrorauschunterdrückung,  
adaptive Rückkopplungsauslöschung,  
feste Direktionalität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 13. 1122

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale:	Bauform: HdO Bauart-Nr. : DHI 4390 Gerät baugleich mit: Anaton Vox B1 Earnet Optima OP 61T  Anzahl der Kanäle: 2-kanalig Verstärkung: 57 dB bei 1,6 kHz Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 1 Kugelmikrofon Mikrofonsystem: omnidirektional Ausgangsschall druckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch, manuell AGC-Regel systeme: AGC I, Anzahl 2 AGC O, Anzahl 1  Kl angbl enden: ja/aktiv/Verstärkung in 2 Bändern individuell einstellbar  Schal tung mehrerer Programme möglich: k. A. Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareauslegung: - Batterietyp: ZL 13 Telefonspule: nein Audi oeingang: nein Fernbedie nung optional : nein Sonstige Ausstattungen: k. A
------------------------	--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 13. 1143

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale:	Bauform: HdO Bauart-Nr. : DHI 4360 Gerät baugleich mit: audifon harmony S+ Anzahl der Kanäle: 2-kanalig AGC 4-kanalig Gain Verstärkung: 65 dB bei 1,6 kHz Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 1 Kugelmikrofon Mikrofonsystem: omnidirektional Ausgangsschall druckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: manuell AGC-Regel systeme: AGC I, Anzahl 2 AGC 0, Anzahl 1 Kl angbl enden: ja/aktiv 2/ Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar Schal tung mehrerer Programme mög lich: ja/2 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareausl egung: - Batterietyp: ZL 13 Telefonspule: ja Audi oei ngang: ja Fernbedien ung opti onal : nein Sonstige Ausstattungen: adaptive Rückkopplungsunter- drückung, Notch Filter, Expansion
------------------------	---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 13. 1144

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale:	Bauform: HdO Bauart-Nr. : DHI 4358 Gerät baugleich mit: audifon harmony M Anzahl der Kanäle: 2-kanalig AGC 4-kanalig Gain Verstärkung: 65 dB bei 1,6 kHz Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 1 Kugelmikrofon Mikrofonsystem: omni directional Ausgangsschall druckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: manuell AGC-Regel systeme: AGC I, Anzahl 2 AGC O, Anzahl 1 Kl angbl enden: ja/aktiv 2/ Verstärkung in 4 Bändern individuell einstellbar Schal tung mehrerer Programme mög lich: ja/2 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareausl egung: - Batterietyp: ZL 13 Telefonspule: ja Audi oei ngang: ja Fernbedien ung opti onal : nein Sonstige Ausstattungen: adaptive Rückkoppl ungsunter- drückung, Notch Filter, Expansion
------------------------	--

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 13. 1206

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO
	Bauart-Nr.:	DHI 4586
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	2-kanalig
	Verstärkung:	62 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell (optional)
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 2
		AGC O, Anzahl 1
	Klangblenden:	ja/aktiv/ 2
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/3 Hörprogramme, 1 Audi oschuhprogramm
	Hochfrequenzbereich	
	transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	-
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	ja
	Fernbedienung optional:	ePen, ProPocket
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 13. 1227

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale:	Bauform: HdO Bauart-Nr. : DHI 3827 Baugleich mit: Basic 3 Nova 2 Mini Anzahl der Kanäle: 2-kanalig Verstärkung: 61 dB bei 1,6 kHz 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 2 AGC 0, Anzahl 1 Kl angbl enden: ja/aktiv/Verstärkung in 2 Kanälen individuell einstellbar durch Tief- und Hochtonbel ende  Schal tung mehrerer Programme mög lich: ja/3 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareausl egung: ja Batterietyp: ZL 13 Telefonspule: ja Audi oei ngang: ja Fernbedi enung opti onal : nein Sonstige Ausstattungen: gegenphasige Rückkoppl ungsaus- löschung
------------------------	---







Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 13. 1269	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 3844
	Baugleich mit:	audifon elia R audifon prado R KINDeIia R KINDprado R KIND 500 ex
	Anzahl der Kanäle:	8-kanalig AGC 16-kanalig Gain
	Verstärkung:	56 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	Multimikrofon mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 8 AGC 0, Anzahl 1
	Klangblenden:	ja/aktiv/Anzahl 2
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/Anzahl 1
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja/ANR
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	adaptive Rückkopplungsunterdrückung, Notch Filter, adaptive Störgeräuschunterdrückung, Expansion, DataLogging, Sound Dynamix

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 13. 1339

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, zwei kanal i g, Verstärkung 62 dB bei 1,6 kHz, di gi -tale  
Si gnal verarbei tung, alle Parameter di gi tal programmi er-bar, AGC I-  
Regel systeme je Verstärkungskanal, MPO, automati -sche und manuelle  
Lautstärkeregel ung, akti ve Kl angbl ende, GC, Bauartnummer 1654

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 13. 1340

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, zwei kanal i g, Verstärkung 60 dB bei 1,6 kHz, di gi -tale  
Si gnal verarbei tung, alle Parameter di gi tal programmi er-bar, AGC I-  
und AGC 0-Regel systeme je Verstärkungskanal, automati sche und  
manuel le Lautstärkeregel ung, akti ve Kl ang-bl enden, Bauartnummer 1656

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 13. 1341

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, zwei kanal i g, Verstärkung 70 dB bei 1,6 kHz, di gi -tal e  
Si gnal verarbei tung, alle Parameter di gi tal programmi er-bar,  
automatische und manuelle Lautstärkeregelung, AGC I- und AGC 0-  
Regel systeme, Kl angbl enden, Bauart-Nr. 1915

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 13. 1342

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Hd0-Gerät, zwei kanal i g, Verstärkung 65 dB bei 1,6 kHz, di gi -tal e  
Si gnal verarbei tung, alle Parameter di gi tal programmi er-bar,  
automatische und manuelle Lautstärkeregelung, AGC I- und AGC 0-  
Regel systeme, Kl angbl enden, Bauart-Nr. 1916

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 13. 1343

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Bauform: HdO  
Bauart-Nr.: DHI 3395  
Anzahl der Kanäle: 3-kanalig  
Verstärkung: 67 dB bei 2,5 kHz  
Signalverarbeitung: digital  
Mikrofone: 1 Kugel- und 1 Richtmikrofon  
Mikrofonsystem: omni directional  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO)  
Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar  
Verstärkungsregelung: automatisch, manuell  
AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 3  
AGC O, Anzahl 3  
Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 3  
Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/3  
Batterietyp: ZL 13  
Telefonspule: ja  
Audiоеingang: ja  
Sonstige Ausstattungen: nein  
Eintrag am: 15.03.2009



---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 13. 1344

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Bauform: HdO  
Bauart-Nr.: DHI 3394  
Anzahl der Kanäle: 3-kanalig  
Verstärkung: 62 dB bei 2,5 kHz  
Signalverarbeitung: digital  
Mikrofone: 1 Kugel- und 1 Richtmikrofon  
Mikrofonsystem: omni directional  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO)  
Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar  
Verstärkungsregelung: automatisch, manuell  
AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 3  
AGC O, Anzahl 3  
Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 3  
Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/3  
Batterietyp: ZL 13  
Telefonspule: ja  
Audiоеingang: ja  
Sonstige Ausstattungen: nein  
Eintrag am: 15.03.2009

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 13. 1400

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Bauform: HdO  
 Bauart-Nr. : DHI 3102  
 Gerät baugleich mit: Nova 2 P  
 Anzahl der Kanäle: 2-kanalig  
 Verstärkung: 66 dB bei 1,6 kHz  
 Signalverarbeitung: digital  
 Mikrofone: 2 Kugelmikrofone  
 Mikrofonsystem: frontales Mikrofon mit  
 Kugelcharakteristik  
 Ausgangsschall druckbegrenzung: ja (MPO)  
 Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar  
 Verstärkungsregelung: automatisch, manuell (optional)  
 AGC-Regel systeme: AGC I, Anzahl 2  
 AGC 0, Anzahl 1  
 Kl angbl enden: ja/aktiv/ Verstärkung in 2  
 Kanälen individuell einstellbar  
 Schal tung mehrerer  
 Programme möglich: ja/2  
 Hochfrequenzbereich  
 transponierende Software: -  
 Störschall unterdrückende  
 Softwareauslegung: nein  
 Batterietyp: ZL 13  
 Telefonspule: ja  
 Audi oei ngang: ja  
 Fernbedienun g opti onal : nein  
 Sonstige Ausstattungen: Rückkoppl ungsmanagement,  
 Störgeräuschreduzi erung  
 Geändert am: 06.05.2013

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 13. 3004	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 4529
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	6-kanalig
	Verstärkung:	39 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 6 AGC O, Anzahl 6
	Klangblenden:	ja/aktiv Verstärkung in 6 Kanälen individuell einstellbar
	Schalung mehrerer Programme möglich:	ja/2
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Stabilizer II DFS, DataLogging, SmartStart

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 13. 3009	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 4582
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig AGC 16-kanalig Gain
	Verstärkung:	42 dB bei 2,5 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 5
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	nein
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Active Feedback Block, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschallreduzierung, Windblock, Spracherkennung

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 13. 3010

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 4583
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	12-kanalig AGC 12-kanalig Gain
Verstärkung:	42 dB bei 2,5 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC O, Anzahl 5
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Kanälen individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	nein
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Batterietyp:	ZL 10
Telefonspule:	nein
Audiоеingang:	nein
Fernbedienung optional:	nein
Sonstige Ausstattungen:	Active Feedback Block 2G, Sound Impulse Management, DataLogging, Störschall reduziert, Windblock, Spracherkennung



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 13. 3012	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 4585
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	4-kanalig AGC 8-kanalig Gain
	Verstärkung:	42 dB bei 2,5 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 4 AGC O, Anzahl 5
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 8 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/optional
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 10
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Active Feedback Block, DataLogging, Störschallreduzierung, Spracherkennung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 13. 3013

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Bauform: IdO  
 Bauart-Nr.: DHI 4570  
 Gerät baugleich mit: -  
 Anzahl der Kanäle: 10-kanalig  
 Verstärkung: 42 dB bei 1,6 kHz  
 Signalverarbeitung: digital  
 Mikrofone: 1 Kugelmikrofone  
 Mikrofonsystem: omnidirektional  
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO)  
 Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar  
 Verstärkungsregelung: automatisch, manuell  
 AGC-Regelssysteme: AGC I, Anzahl 10  
 AGC O, Anzahl 10  
 Klängeblenden: ja/aktiv/ Verstärkung in 10  
 Kanälen individuell einstellbar  
 Schaltung mehrerer  
 Programme möglich: ja/1  
 Hochfrequenzbereich  
 transponierende Software: -  
 Störschall unterdrückende  
 Softwareauslegung: ja  
 Batterietyp: ZL 312  
 Telefonspule: nein  
 Audiоеingang: nein  
 Fernbedienung optional: nein  
 Sonstige Ausstattungen: 10 kHz Bandbreite, binaurale In-  
 teraktion, einkanalige adaptive  
 Direktionalität, 3-stufiges  
 Lärmmanagement, DataLogging,  
 Rückkopplungsmanager DFC2,  
 Spracherkennung, AutoPhone, DAI



---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 13. 3016

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:          nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 4411
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
Verstärkung:	44 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC O, Anzahl 16
Klängenblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Kanälen individuell einstellbar
Schalung mehrerer Programme möglich:	nein
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Batterietyp:	ZL 10
Telefonspule:	nein
Audiоеingang:	nein
Fernbedienung optional:	nein
Sonstige Ausstattungen:	SoundRecover, SoundFlow Premium, WhistleBlock Technologie, NoiseBlock Premium, AOV, WindBlock, SoundRelax

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 13. 3017

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO
Bauart-Nr. :	DHI 4413
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
Verstärkung:	44 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC O, Anzahl 20
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Kanälen individuell einstellbar
Schalung mehrerer Programme möglich:	nein
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	ja
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
Batterietyp:	ZL 13
Telefonspule:	nein
Audioreingang:	nein
Fernbedienung optional:	nein
Sonstige Ausstattungen:	SoundRecover, Sound Flow Advanced, WhiteBlock Technologie, Noise Block Advanced, AOV, QuietSync, EchoBlock, FlexVolume







---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 13. 4028	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 4152
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	3-kanalig
	Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 3 AGC O, Anzahl -
	Klängenblenden:	ja/Verstärkung in 3 Kanälen individuell einstellbar
	Schalung mehrerer Programme möglich:	ja/3
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja/optional
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Mikrofonrauschunterdrückung, adaptive Rückkopplungsauslöschung

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 13. 4036

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	IdO
Bauart-Nr.:	DHI 4473
Gerät baugleich mit:	-
Anzahl der Kanäle:	2-kanalig AGC 2-kanalig Gain
Verstärkung:	49 dB bei 1,6 kHz
Signalverarbeitung:	digital
Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
Mikrofonsystem:	omnidirektional
Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
Verstärkungsregelung:	automatisch,
AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 2 AGC O, Anzahl 1
Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 2 Kanäle individuell einstellbar
Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/2
Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	nein
Batterietyp:	ZL 312
Telefonspule:	nein
Audiоеingang:	nein
Fernbedienung optional:	nein
Sonstige Ausstattungen:	-





---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 13. 4056	
Bezeichnung:	nicht besetzt	
Hersteller:	nicht besetzt	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr. :	DHI 4571
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	10-kanalig
	Verstärkung:	52 dB bei 1,6 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 10 AGC O, Anzahl 10
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 10 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/1
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiointerface:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	10 kHz Bandbreite, binaurale In- teraktion, einkanalige adaptive Direktionalität, 3-stufiges Lärmmanagement, DataLogging, Rückkopplungsmanager DFC2, Spracherkennung, AutoPhone, DAI

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 13. 4057

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Bauform: IdO  
 Bauart-Nr.: DHI 4546  
 Gerät baugleich mit: -  
 Anzahl der Kanäle: 2-kanalig  
 Verstärkung: 55 dB bei 2,5 kHz  
 Signalverarbeitung: digital  
 Mikrofone: 1 Kugelmikrofon  
 Mikrofonsystem: omnidirektional  
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja (MPO)  
 Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar  
 Verstärkungsregelung: automatisch, manuell (optional)  
 AGC-Regelsysteme: AGC I, Anzahl 2  
 AGC O, Anzahl 1  
 Klängeblenden: ja/aktiv/ Verstärkung in 2  
 Kanälen individuell einstellbar  
 Schaltung mehrerer  
 Programme möglich: ja/3  
 Hochfrequenzbereich  
 transponierende Software: -  
 Störschall unterdrückende  
 Softwareauslegung: -  
 Batterietyp: ZL 13  
 Telefonspule: ja optional  
 Audiointerface: nein  
 Fernbedienung optional: nein  
 Sonstige Ausstattungen: Rückkopplungsauslöschung

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13. 20. 13. 4058

Bezeichnung:          nicht besetzt

Hersteller:            nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	IdO
	Bauart-Nr.:	DHI 4547
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	2-kanalig
	Verstärkung:	59 dB bei 2,5 kHz
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	1 Kugelmikrofon
	Mikrofonsystem:	omnidirektional
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell (optional)
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 2 AGC O, Anzahl 1
	Klängenblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 2 Kanälen individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/3
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslösung:	-
	Batterietyp:	ZL 13
	Telefonspule:	ja optional
	Audiointerferenz:	nein
	Fernbedienung optional:	nein
	Sonstige Ausstattungen:	Rückkopplungsauslöschung

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:      13. 20. 13. 4149

Bezeichnung:            nicht besetzt

Hersteller:              nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Semi -Modul -Gerät  
Anzahl der Kanäle:            10-kanal ig  
Verstärkung:                    48 dB bei 1,6 kHz  
Signalverarbeitung:            di gi tal  
Mikrofone:                      1 Kugel mi krofon  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: ja  
Einstellbare Parameter:        alle di gi tal programmi erbar  
Verstärkungsregelung:         automati sch  
Regel systeme:                    AGC I, Anzahl 4  
    AGC 0, Anzahl 0  
Klangblenden:                    ja / akti v / Anzahl 4  
Bauart-Nr.:                        DHI 2759  
Schaltung mehrerer  
Programme mög lich:            ja/2  
Sonstige Ausstattungen:        nei n

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 13. 4158
Bezeichnung:	nicht besetzt
Hersteller:	nicht besetzt
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: IdO Bauart-Nr.: DHI 3393 Anzahl der Kanäle: 3-kanalig Verstärkung: 55 dB bei 2,5 kHz Signalverarbeitung: digital Mikrofone: 1 Kugel - und 1 Richtmikrofon Mikrofonsystem: omni directional Ausgangsschall druckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch, manuell AGC-Regel systeme: AGC I, Anzahl 3 AGC O, Anzahl 3 Klangblenden: ja / aktiv / Anzahl 3 Schaltung mehrerer Programme möglich: ja/3 Batterietyp: ZL 312 Telefonspule: ja Audiоеingang: ja Sonstige Ausstattungen: nein Eintrag am: 15.03.2009

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 13. 4159

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Semi -Modul -IO-Gerät, zwei kanal ig, Verstärkung 52 dB bei 1,6 kHz, di gi tal e Si gnal verarbei tung, alle Parameter di gi tal ei nstel lbar, AGC I - und AGC 0-Regel systeme je Verstärkungs-kanal , automati sche und manuel le Lautstärkeregel ung, akti ve KI angbl enden, Bauartnummer 1655

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 13. 4160

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Semi -Modul -I O-Custom-made-Gerät, zwei kanal ig, Verstärkung 54 dB bei 1,6 kHz, di gi tale Si gnal verarbei tung, alle Para-meter di gi tal programmi erbar, AGC I- und AGC 0-Regel systeme je Verstärkungskanal , automati sche und manuel le Lautstärke-regel ung, akti ve Kl angbl enden, Bauartnummer 1657

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 13. 4161

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale: Semi -Modul -I O-Custom-made-Gerät, zwei kanal ig, Verstärkung 31 dB bei 1,6 kHz, di gi tale Si gnal verarbei tung, alle Para-meter di gi tal programmi erbar, AGC I- und AGC 0-Regel systeme je Verstärkungskanal , automati sche Verstärkungsregel ung, ak-ti ve Kl angbl ende, GC, Bauartnummer 1658



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 13. 4208

Bezeichnung:        nicht besetzt

Hersteller:         nicht besetzt

Konstruktionsmerkmale:	Bauform: IdO Bauart-Nr.: DHI 4473 Gerät baugleich mit: Nova 2 Vega -50 Anzahl der Kanäle: 2-kanalig AGC 2-kanalig Gain Verstärkung: 49 dB bei 1,6 kHz Signalverarbeitung: digital Mikrofon: 1 Kugelmikrofon Mikrofonsystem: omnidirektional Ausgangsschall druckbegrenzung: ja (MPO) Einstellbare Parameter: alle digital programmierbar Verstärkungsregelung: automatisch, AGC-Regel systeme: AGC I, Anzahl 2 AGC 0, Anzahl 1 Kl angbl enden: ja/aktiv/ Verstärkung in 2 Kanälen individuell einstellbar  Schal tung mehrerer Programme mög lich: ja/2 Hochfrequenzbereich transponierende Software: - Störschall unterdrückende Softwareausl egung: ja Batterietyp: ZL 312 Telefonspule: nein Audi oei ngang: nein Fernbedi enung opti onal : nein Sonstige Ausstattungen: Störgeräuschreduzierung, Rückkoppl ungsunterdrückung
------------------------	---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9088	
Bezeichnung:	ipro2.5 AI BTE R	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11631
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1000 BTE R Circa 1000 BTE R Circa AI 1000 BTE R Via 1000 BTE R Via AI 1000 BTE R Livio 1000 BTE R ipro2.5 AI BTE R KINDevo 1230R KINDevo 1200R TF3-2 BTE R TF3-2+ BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9088

Bezeichnung: i pro2.5 AI BTE R

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9089	
Bezeichnung:	i pro3.5 AI BTE R	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11632
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 1200 BTE R Circa 1200 BTE R Circa AI 1200 BTE R Via 1200 BTE R Via AI 1200 BTE R Livio 1200 BTE R i pro3.5 AI BTE R KINDevo 2230R KINDevo 2200R TF5-2 BTE R TF5-2+ BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-F0G am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9089

Bezeichnung: i pro3.5 AI BTE R

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

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9090	
Bezeichnung:	ipro9.5 AI BTE R	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11634
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Livio AI 2000 BTE R Circa 2000 BTE R Circa AI 2000 BTE R Via 2000 BTE R Via AI 2000 BTE R Livio 2000 BTE R ipro9.5 AI BTE R TF8-2 BTE R TF8-2+ BTE R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 9090

Bezeichnung: i pro9.5 AI BTE R  
Windgeräuschunterdrückung: vorhanden  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
 Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 9091	
Bezeichnung:	ipro11.6 AI BTE R	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 11636
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Circa Edge AI 2400 BTE R Via Edge AI 2400 BTE R Livio Edge AI 2400 BTE R TF10-2+ BTE R KINDvitalo 5210R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal -OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	130 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 09. 3004

Bezeichnung: nicht besetzt

Hersteller: ResMed Inc.

Konstruktionsmerkmale: Produkt wurde umgruppiert, neue Pos. -Nr 14. 24. 13. 2007

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15. 25. 14. 7104

Bezeichnung:        LoFric Elle, hydrophiler Blasenkatheter zum Einmalgebrauch, Art.-Nrn. :  
4181216, 4181416, 4181016

Hersteller:         Well spect HealthCare, Dentsply IH AB

Konstruktionsmerkmale: Einmal katheter für Frauen, Nelaton, hydrophil mit angewinkeltem  
Handgriff: CH 12, Länge 10 cm, Länge 14 steril; CH 10, Länge 10 cm  
steril.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      15 Inkontinenzhilfen

Positionsnummer:    15. 25. 30. 2015

Bezeichnung:        TENA Comfort Super, Art. -Nr. 758136

Hersteller:         Essi ty Germany GmbH

Konstruktionsmerkmale: Inkontinenzvorlage mit höher Saugleistung  
- Flüssigkeitsaufnahme:                    1143,12 g  
- Aufsauggeschwindigkeit:                7,10 ml /s  
- Flüssigkeitsabgabe:                        0,07 g  
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:              603,9 g  
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 65 cm x 29/22/34  
cm

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

Positionsnummer:    17.06.14.1028

Bezeichnung:        BELSANA impuls, A-D, KKL. 2, Maß; Art.-Nr.: 224501

Hersteller:         Ofa Bamberg GmbH

Konstruktionsmerkmale: Kompressionsstrumpf in Maßanfertigung, flachgestrikt, A-D, KKL 2

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer:      23.02.02.0054

Bezeichnung:              Dynamics Sprunggelenkorthese Soft, Art.-Nr. 44 7111

Hersteller:                Ofa Bamberg GmbH

Konstruktionsmerkmale: Sprunggelenkorthese bestehend aus zwei festen Kunststoffschalen mit Polsterlagen (Schaumstoffkissen) und zwei Klettverschlüssen, in einer Universalgröße.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer:    23.07.02.2008

Bezeichnung:        Dynamische Handgelenkorthese mit Daumenfixierung, Art.-Nr. 44 6083

Hersteller:         Ofa Bamberg GmbH

Konstruktionsmerkmale: Handgelenkbandage/-orthese mit Daumeneinschluss aus unelastischem, gepolstertem textilen Grundmaterial mit zwei individuell, anpassbaren Aluminiumschienen und drei Klettverschlüssen.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      23 Orthesen/Schienen

Positionsnummer:    23.07.02.4020

Bezeichnung:        Dynamische Handgelenkorthese ohne Daumenfixierung, Art.-Nr. 44 6082

Hersteller:         Ofa Bamberg GmbH

Konstruktionsmerkmale: Handgelenkbandage/-orthese mit Daumenausparung aus unelastischem, gepolstertem textilem Grundmaterial, mit einer individuell anpassbaren Aluminiumschiene und drei Klettverschlüssen.

---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      29 Stomaartikel

Positionsnummer:      29. 26. 08. 2015

Bezeichnung:            Irrigations-schl auchbeutel   IrrySleeve Art. -Nr. 60630DE

Hersteller:              B. Braun Melsungen AG

Konstruktionsmerkmale: Ersatz-Entleerungsschläuche zum Irrigator



---

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 06. Januar 2021 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 21. Januar 2021  
Bei folgendem Produkteintrag wurden Änderungen vorgenommen:

Produktgruppe      29 Stomaartikel

Positionsnummer:      29. 26. 11. 2042

Bezeichnung:              Brava Modellierbarer Hautschutzring Plus, Art. -Nrn. 12035 - 12039, 12045 -  
12049, 12032 und 12033

Hersteller:                Coloplast A/S

Konstruktionsmerkmale: Modellierbarer Hautschutzring zum Ausgleich von Unebenheiten, in  
verschiedenen Größen von 48 mm/57 mm/64 mm und 76 mm Durchmesser,  
drei Lochgrößen 18 mm/27 mm/34 mm und 2,5 mm oder 4,2 mm dick.