

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03. 29. 01. 1004

**Bezeichnung:**            Ucomfor Oral /Enteral Syringe 1 ml, Art.-Nr. S50011

**Hersteller:**              Ucomfor Medical Co., Ltd.

**Konstruktionsmerkmale:** Merkmale:  
Einmalspritze, zur enteralen Anwendung mit ENFit-Ansatz

Länge:	95 mm
Innendurchmesse:	4,7 mm
Aussendurchmesser:	6,75 mm
Gewicht:	2,5 g
Nennvolumen:	1 ml
Skalierung:	0,01 ml Schritte
Anschluss:	ENFit

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03. 29. 01. 1005

**Bezeichnung:**              Ucomfor Oral /Enteral Syringe 2,5 ml, Art. -Nr. S50021

**Hersteller:**                Ucomfor Medical Co., Ltd.

**Konstruktionsmerkmale:** Merkmale:  
Einmalspritze, zur enteralen Anwendung mit ENFit-Ansatz

Länge:	94 mm
Innendurchmesse:	8,95 mm
Aussendurchmesser:	10,45 mm
Gewicht:	4,0 g
Nennvolumen:	2,5 ml
Skalierung:	0,1 ml Schritte
Anschluss:	ENFit

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03. 29. 01. 1006

**Bezeichnung:**              Ucomfor Oral /Enteral Syringe 5 ml , Art.-Nr. S50051

**Hersteller:**                Ucomfor Medical Co. , Ltd.

**Konstruktionsmerkmale:** Merkmale:  
Einmalspritze, zur enteralen Anwendung mit ENFit-Ansatz

Länge:	92 mm
Innendurchmesse:	12,5 mm
Aussendurchmesser:	14,0 mm
Gewicht:	5,4 g
Nennvolumen:	5 ml
Skalierung:	0,1 ml Schritte
Anschluss:	ENFit

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03. 29. 01. 1007

**Bezeichnung:**              Ucomfor Oral /Enteral Syringe 10 ml, Art.-Nr. S50101

**Hersteller:**                Ucomfor Medical Co., Ltd.

**Konstruktionsmerkmale:** Merkmale:  
Einmalspritze, zur enteralen Anwendung mit ENFit-Ansatz

Länge:	112 mm
Innendurchmesse:	14,9 mm
Aussendurchmesser:	16,7 mm
Gewicht:	8,8 g
Nennvolumen:	10 ml
Skalierung:	0,1 ml Schritte
Anschluss:	ENFit

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03. 29. 01. 1008

**Bezeichnung:**            Ucomfor Oral /Enteral Syringe 20 ml, Art.-Nr. S50201

**Hersteller:**              Ucomfor Medical Co., Ltd.

**Konstruktionsmerkmale:** Merkmale:  
Einmalspritze, zur enteralen Anwendung mit ENFit-Ansatz

Länge:	128 mm
Innendurchmesse:	19,1 mm
Aussendurchmesser:	21,2 mm
Gewicht:	14,4 g
Nennvolumen:	20 ml
Skalierung:	1 ml Schritte
Anschluss:	ENFit

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03. 29. 01. 1009

**Bezeichnung:**              Ucomfor Oral /Enteral Syringe 60 ml, Art.-Nr. S50601

**Hersteller:**                Ucomfor Medical Co., Ltd.

**Konstruktionsmerkmale:** Merkmale:  
Einmalspritze, zur enteralen Anwendung mit ENFit-Ansatz

Länge:	157 mm
Innendurchmesse:	29,2 mm
Aussendurchmesser:	31,6 mm
Gewicht:	33,8 g
Nennvolumen:	60 ml
Skalierung:	1 ml Schritte
Anschluss:	ENFit

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      04 Bade- und Duschhilfen

Positionsnummer:    04. 40. 04. 0002

Bezeichnung:        Manatee

Hersteller:         R82 GmbH

Konstruktionsmerkmale: Badeliege für Kinder, aus beschichtetem Aluminiumrohr mit Netzbespannung, Rückenlehne und Schenkel lehne winkel ver- stell bar, Sitzhöhe einstellbar.

max. Nutzergewicht:	50 kg	75 kg	Sitzbreite:
	33 cm	33 cm	

Sitztiefe:	25 bzw. 30 cm	35 bzw. 40 cm
------------	---------------	---------------

Rückenhöhe:	43 cm	58 cm
-------------	-------	-------

Unterschenkel länge:	28 cm	37 cm
----------------------	-------	-------

Das Produkt muss mit Beimgurt Art.-Nr. 883055 bzw. 883057 ausgeliefert werden.

Art. Nrn. 882015- 25; 882017- 25882015- 30; 882017- 30882025- 35; 882027- 35882025- 40; 882027- 40

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      05 Bandagen

**Positionsnummer:**      05. 04. 01. 0128

**Bezeichnung:**      LIVAROknee XXS-XXL, Art.-Nrn. LIKN-01-1-XXS, LIKN-01-1-XS, LIKN-01-1-S,  
LIKN-01-1-M, LIKN-01-1-L, LIKN-01-1-XL, LIKN-01-1-XXL

**Hersteller:**      OPED GmbH

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



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      05 Bandagen

**Positionsnummer:**      05. 11. 04. 0027

**Bezeichnung:**      Kompressionsgürtel Art.-Nrn.: 0776N (weiß) 0789N (schwarz)

**Hersteller:**      Amoena Medizin-Orthopädie-Technik GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Anatomisch geformter, ca. 8 cm breiter, körperumfassender Brustgürtel mit vorderem Klettverschluss aus teilelastischem Material, in einer Universalgröße von 65 cm bis 100 cm.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      05 Bandagen

**Positionsnummer:**      05. 11. 04. 2004

**Bezeichnung:**      Amoena Leyla Post OP Kompressions-BH mit Kompressionsgürtel weiß und schwarz,  
Art. -Nr. : 1250 und 1251

**Hersteller:**      Amoena Medi z i n- Orthopädi e- Techni k GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Komprimierende Brustbandage bestehend aus einem  
brustkorbumfassenden, elastischen Leibteil (BH) mit vorderem,  
zweifachem Hakenverschluss und Klettverschlüssen auf der Schulter,  
mit zusätzlichen zirkulär verlaufendem Brustgurt, in vier Größen und  
einem Kompressionsgürtel aus einem komprimierenden, elasti-schen  
Brustgurt mit vorderem Klettverschluss, der zirkulär verläuft und  
immer zusammen mit einem BH getragen werden sollte, in verschiedenen  
Größen und Längen 63 bis 102 cm.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      10 Gehhilfen

**Positionsnummer:**      10. 46. 04. 0019

**Bezeichnung:**              Rollator Navigator mit Unterarmauflagen, Art.-Nr. RNR600

**Hersteller:**                REHASENSE Sp. z o. o. ,

**Konstruktionsmerkmale:** Faltbarer Rollator aus pulverbeschichtetem Aluminiumrohr, mit  
pannensicheren Rädern, höhen- und tiefenverstellbaren Schiebegriffen  
mit Unterarmauflage, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen  
mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder,  
Faltmechanismus mit einrastender Kreuzstrebe, textiler Sitzfläche  
zwischen den Seitenrahmen, abnehmbarem Korbnetz und Ankipphilfe.  
Aufgrund der Ausstattung mit Unterarmauflagen gemäß  
Abrechnungspositions-Nr. 10.99.99.4003 wird die Standsicherheit des  
Produktes reduziert. Die Nutzung ist auf ebene Böden in Innenräumen  
beschränkt.

Empf. Körpergröße:      k. A.  
Max. Belastbarkeit:      150 kg  
Max. Zuladung Tasche:    5 kg  
Eigengewicht:              9,9 kg mit Tasche  
                                      9,6 kg ohne Tasche  
  
Sitzbreite:                  46 cm  
Sitztiefe:                    k. A.  
Sitzhöhe:                    62 cm  
Verstellbare Höhe  
der Unterarmauflage:    95 cm bis 120 cm  
Breite zwischen den  
Unterarmauflagen:        46 cm  
Gesamtbreite:              62 cm  
Gesamtlänge:               66 cm  
Gesamthöhe:                102 cm bis 127 cm  
Faltmaße (BxLxH):        23 cm x 66 cm x 127 cm  
Wendekreis:                 85 cm  
Bereifung:                  20 cm x 3,5 cm  
Material:                    Aluminiumrahmen pulverbeschichtet,  
Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      10 Gehhilfen

**Positionsnummer:**      10. 50. 04. 1240

**Bezeichnung:**              Rollator Topro Troja Classic M, Art.-Nr. 814750

**Hersteller:**                TOPRO Industri AS

**Konstruktionsmerkmale:** Faltbarer Rollator aus Aluminiumrohr, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit pannensicheren Rädern, stufig höhenverstellbaren Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus mit einrastenden Seitenstangen und Verriegelung, textiler Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, abnehmbarem Korbnetz, Ankipphilfe und Seitenabweiser an den Hinterrädern.

Max. Belastbarkeit: 165 kg

Max. Zuladung Korb: 5,0 kg

Eigengewicht: 7,4 kg

Sitzbreite: 47 cm

Sitzhöhe: 62 cm

Verstellbare

Schiebegriffhöhe: 78 cm - 100 cm

Breite zwischen

den Griffen: 47 cm

Gesamtbreite: 61 cm

Gesamtlänge: 65 cm

Gesamthöhe: 78 cm - 100 cm

Faltmaße (BxLxH): 24 cm x 66 cm x 80 cm

Wendekreis: 84 cm

Bereifung: 20 cm x 3,6 cm

Material: kunststoffüberzogener Aluminiumrahmen,  
Polyester Sitzfläche, PVC Handgriffe,  
Polyamid Bremsgriffe

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      10 Gehhilfen

**Positionsnummer:**      10. 50. 04. 2017

**Bezeichnung:**              Rollator Server HD, Art. -Nr. HRSGL600

**Hersteller:**                REHASENSE Sp. z o. o. ,

**Konstruktionsmerkmale:** Faltbarer Rollator aus pulverbeschichtetem Aluminiumrohr, zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit pannensicheren Rädern, stufig höhenverstellbaren Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus mit Kreuzstrebe und Verriegelung, textiler Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen und abnehmbarer Tasche.

Empf. Körpergröße:      k. A.  
Max. Belastbarkeit:      200 kg  
Max. Zuladung Tasche:    5 kg  
Eigengewicht:            7,9 kg mit Tasche  
Sitzbreite:                55 cm  
Sitztiefe:                 k. A.  
Sitzhöhe:                 62 cm  
Verstellbare  
Schiebegriffhöhe:        74 cm bis 102 cm  
Breite zwischen  
den Griffen:              56 cm  
Gesamtbreite:            69 cm  
Gesamtlänge:            66 cm  
Gesamthöhe:             74 cm bis 102 cm  
Faltmaße (BxLxH):       23 cm x 68 cm x 86 cm  
Wendekreis:              90 cm  
Bereifung:                20 cm x 3,5 cm  
Material:                 Aluminiumrahmen pulverbeschichtet,  
Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>11 Hilfsmittel gegen Dekubitus</b>
<b>Positionsnummer:</b>	11. 29. 05. 0057
<b>Bezeichnung:</b>	Hyper Foam Gel, Art.-Nrn.: HFGEL090190, HFGEL090200, HFGEL100200, HFGEL090210, HFGEL090220
<b>Hersteller:</b>	Funke-Medical AG
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<p><b>Beschreibung / Aufbau / Wirkprinzip:</b> Bei der Hyper Foam Gel handelt es sich um eine dreischichtige Matratze. Die Matratze besteht aus drei verschiedenen Schaumstoffschichten (PU-Schaumstoffe und Gelschaum) unterschiedlicher Stauchhärte, welche fest miteinander verbunden sind. Die Oberfläche der Liegefläche ist glatt und nicht weiter strukturiert. Die Unterseite der oberen Schicht ist in Längsrichtung und die mittlere Schicht in Querrichtung eingeschnitten. Die Matratze ist mit einem PU-beschichtetem Bezug umhüllt.</p> <p><b>Einsatzbereich / Indikation gemäß Herstellerangabe:</b> Gemäß Herstellerangabe dient die Matratze sowohl zur Prophylaxe als auch zur Therapie bei geringem bis hohem Dekubitusrisiko.</p> <p><b>Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:</b> Laut Herstellerangaben sind keine Kontraindikationen bekannt.</p> <p><b>Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:</b> Die zulässigen Patientengewichte gemäß Herstellerangabe müssen eingehalten werden. Einsetzbar für alle verstellbaren Liegeflächen.</p>
<b>Artikelnummer:</b>	HFGEL090190, HFGEL090200, HFGEL100200, HFGEL090210, HFGEL090220
<b>Größe Matratze (H x B x T):</b>	15 cm x 90 cm x 190 cm 15 cm x 90cm x 200 cm 15 cm x 100cm x 200 cm 15 cm x 90cm x 210 cm 15 cm x 90cm x 220 cm
<b>Gewicht Matratze:</b>	12 kg
<b>Material Matratze:</b>	<b>Oberschicht:</b> Gelschaum <b>Mittelplatte/Basis schicht:</b>
<b>Polurethanschaum</b>	
<b>Bezeichnung Bezug:</b>	PU-Bezug
<b>Material Bezug:</b>	PU-beschichtetem PES-Trägermaterial
<b>Min. Patientengewicht:</b>	keine Untergrenze
<b>Max. Patientengewicht:</b>	150 kg
<b>Lieferumfang:</b>	1. Anti dekubitus-Weichlagerungsmatratze 2. PU-Bezug

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 29. 05. 0057

Bezeichnung: Hyper Foam Gel, Art. -Nrn. : HFGEL090190, HFGEL090200, HFGEL100200, HFGEL090210, HFGEL090220

Wiedereinsatz: 3. Gebrauchsanweisung  
Laut Hersteller möglich nach hygienischer  
Aufarbeitung

Wartungen: keine

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

**Positionsnummer:**      11. 39. 04. 5001

**Bezeichnung:**              CERA Sitzkissen Rollstuhl mit Inkontinenzbezug; Art.-Nr.: N001886

**Hersteller:**                simoba care GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Das Kissen besteht aus mehreren nicht miteinander verbundenen TPE-Schichten. Die Schichten sind in kleinere rautenförmige Strukturen aufgebaut. Das Kissen wird mit einem elastischen PES-Bezug geliefert.

Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe:  
Laut Herstellerangaben kann das Sitzkissen sowohl für die Dekubitusprophylaxe als auch für die Therapie bei Dekubitus eingesetzt werden.

Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:  
Laut Hersteller ist das Kissen nur zur Sekundärtherapie und nicht für den direkten Wundkontakt freigegeben.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:  
Keine weiteren Angaben

Art. - Nrn. :	N001886
Größe der Kissen:	45 x 45 x 5 cm
Kissengewicht:	3,6 kg
Material Kissen:	thermoplastisches Elastomer
Bezeichnung Bezug:	Inkontinenzbezug
Material Bezug:	Elastische PES-Strickware
Minim. Patientengewicht:	keine Untergrenze
Max. Patientengewicht:	140 kg
Raumgewicht:	k. A.
Stauchhärte:	k. A.
Lieferumfang:	1. Sitzkissen gemäß o. g. Spezifikationen 2. Inkontinenzbezug 3. Gebrauchsanweisung
Wiedereinsatz: Wartungen:	laut Herstellerangaben nicht möglich wartungsfrei



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0711	
Bezeichnung:	P 4 G5	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10712
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ECO 8 P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0712	
Bezeichnung:	P 6 G5	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10711
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ECO 8pro P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0713	
Bezeichnung:	ECO 8 P	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10712
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	P 4 G5
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	133 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0714	
Bezeichnung:	ECO 8pro P	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10711
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	P 6 G5
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0715	
Bezeichnung:	ampli-connect B 3 X3 13 SP GN	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 8640
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48) ReSound ENZO 3D 5 ET588-DWH
	Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	75 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	140 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0716	
Bezeichnung:	ampli-connect B 4 X3 13 SP GN	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 8642
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ReSound ENZO 3D 7 ET788-DWH
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	75 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	140 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerface (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0717	
Bezeichnung:	ampli-connect B 5 X3 13 SP GN	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 8644
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ReSound ENZO 3D 9 ET988-DWH
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	75 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	140 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerface (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0718	
Bezeichnung:	horizon 1Nx RIC HP	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10474
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Pure 312 1Nx HP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0719	
Bezeichnung:	horizon 7X RIC HP	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10410
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Pure 312 7X HP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0720	
Bezeichnung:	horizon 3X RIC HP	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10418
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Pure 312 3X HP
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	68 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																												
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0721																																												
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro 5 RE561-DRW UP																																												
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S																																												
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 10889</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td></td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>65 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>129 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>12</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / NA</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>2</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>Audiodingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>Impulsschallunterdrückung:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Windgeräuschunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Bluetooth Audio:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 10889	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:		maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	über Zubehör	Audiodingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden	Bluetooth Audio:	vorhanden	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 10889																																												
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																												
Gerät baugleich mit:																																													
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB																																												
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB																																												
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																												
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																												
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																												
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																												
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA																																												
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2																																												
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																												
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																												
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																												
Telefonspule:	über Zubehör																																												
Audiodingang (DAI):	über Zubehör																																												
DataLogging:	vorhanden																																												
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																												
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden																																												
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden																																												
Bluetooth Audio:	vorhanden																																												
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																													

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0722	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro 7 RE761-DRW UP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 10893
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiodingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																												
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0723																																												
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro 9 RE961-DRW UP																																												
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S																																												
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 10897</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td></td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>65 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>129 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>17</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 7</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>2</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>Audiodingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>Impulsschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Windgeräuschunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Bluetooth Audio:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 10897	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:		maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	über Zubehör	Audiodingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden	Bluetooth Audio:	vorhanden	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 10897																																												
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																												
Gerät baugleich mit:																																													
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	65 dB																																												
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	129 dB																																												
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																												
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17																																												
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																												
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																												
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7																																												
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2																																												
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																												
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																												
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																												
Telefonspule:	über Zubehör																																												
Audiodingang (DAI):	über Zubehör																																												
DataLogging:	vorhanden																																												
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																												
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden																																												
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden																																												
Bluetooth Audio:	vorhanden																																												
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																													

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0724	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound ENZO Q 5 EQ598-DWT	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 10881
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	141 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0725	
Bezeichnung:	ReSound ENZO Q 7 EQ788-DWHT	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10882
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0726	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound ENZO Q 5 EQ588-DWHT	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 10880
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0727	
Bezeichnung:	ReSound ENZO Q 7 EQ798-DWT	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10883
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	141 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0728	
Bezeichnung:	ReSound ENZO Q 9 EQ998-DWT	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10885
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	141 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0729	
Bezeichnung:	ReSound ENZO Q 9 EQ988-DWHT	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10884
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	67 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9654	
Bezeichnung:	Vi0 T21, MINIRITE Li (100)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9884
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 3.2 Plus R (100) Ex-Hörer Mini R 100 HHM G300 S Vi0 T21, MINIRITE R (100) ampli-energy 3 VS R 100 S 3 Ex-Hörer Mini - R 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodringang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9655	
Bezeichnung:	ViO T21, MINIRITE Li (105)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9885
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 3.2 Plus R (105) Ex-Hörer Mini R 105 HHM G300 S ViO T21, MINIRITE R (105) ampli-energy 3 VS R 105 S 3 Ex-Hörer Mini - R 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	Opn 57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodialog (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9656	
Bezeichnung:	ViO T21, MINIRITE Li (60)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9882
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 3.2 Plus R (60) Ex-Hörer Mini R 60 HHM G300 S ViO T21, MINIRITE R (60) ampli-energy 3 VS R 60 Opn S 3 Ex-Hörer Mini - R 60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9657	
Bezeichnung:	ViO T21, MINIRITE Li (85)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9883
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 3.2 Plus R (85) Ex-Hörer Mini R 85 HHM G300 S KINDduro 3410R ViO T21, MINIRITE R (85) ampli-energy 3 VS R 85 Opn S 3 Ex-Hörer Mini-R 85
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9657

Bezeichnung: Vi 0 T21, MINIRITE Li (85)  
Tinnitus Sound Support  
Konnektivität



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9658	
Bezeichnung:	Vi0 T31, MINIRITE Li (100)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9871
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 2.2 Plus R (100) Ex-Hörer Mini R 100 HHM G400 S Vi0 T31, MINIRITE R (100) ampli-energy 4 VS R 100 Opn S 2 Ex-Hörer Mini - R 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9659	
Bezeichnung:	Vi0 T31, MINIRITE Li (105)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9872
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 2.2 Plus R (105) Ex-Hörer Mini R 105 HHM G400 S Vi0 T31, MINIRITE R (105) ampli-energy 4 VS R 105 Opn S 2 Ex-Hörer Mini - R 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9660	
Bezeichnung:	Vi0 T31, MINIRITE Li (60)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9869
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 2.2 Plus R (60) Ex-Hörer Mini R 60 HHM G400 S Vi0 T31, MINIRITE R (60) ampli-energy 4 VS R 60 S 2 Ex-Hörer Mini - R 60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodringang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9661	
Bezeichnung:	Vi0 T31, MINIRITE Li (85)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9870
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 2.2 Plus R (85) Ex-Hörer Mini R 85 HHM G400 S Vi0 T31, MINIRITE R (85) ampli-energy 4 VS R 85 Opn S 2 Ex-Hörer Mini - R 85
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodialog (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 2 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 2 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9662	
Bezeichnung:	ViO T41, MINIRITE Li (100)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9858
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 1.2 Plus R (100) Ex-Hörer Mini R 100 HHM G500 S ampli-energy 5 VS R 100 ViO T41, MINIRITE R (100) Opn S 1 Ex-Hörer Mini - R 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	OpenSound Optimizer	
	Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder	
	Impulsschall-Management LX, 4 Einstellungen	
	Tinnitus Sound Support	
	Konnektivität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9663
Bezeichnung:	ViO T41, MINIRITE Li (105)
Hersteller:	Oticon A/S
Konstruktionsmerkmale:	<p>Bauart-Nr.: DHI 9859</p> <p>Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform</p> <p>Gerät baugleich mit: Personal 1.2 Plus R (105)          Ex-Hörer Mini R 105 HHM G500 S          ampli-energy 5 VS R 105          ViO T41, MINIRITE R (105)          Opn S 1 Ex-Hörer Mini - R 105</p> <p>maximale Verstärkung (HFA-FOG          am 2ccm-Kuppler): 57 dB</p> <p>maximaler Ausgangsschall-          druckpegel (Maximal-OSPL90          am 2ccm-Kuppler): 127 dB</p> <p>programmierbare digitale          Signalverarbeitung: vorhanden</p> <p>Anzahl unabhängiger Kanäle          (jeweils mit einstellb. AGC): 16</p> <p>Störschallunterdrückung: vorhanden</p> <p>Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden</p> <p>Anzahl der Hörprogramme /          -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 3</p> <p>Anzahl aller sonstigen Hörpro-          gramme / -situationen: 1</p> <p>Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden</p> <p>Richtcharakteristik, welche          eine frontal ausgerichtete          Schallaufnahme ermöglicht: omni-          direktionale Charakteristik, fest          einstellbare Richtcharakteristik und          adaptive Richtcharakteristik</p> <p>Frequenzmodifikation: vorhanden</p> <p>Telefonspule: vorhanden</p> <p>Audiodialog (DAI): nicht vorhanden</p> <p>DataLogging: vorhanden</p> <p>manuelle Bedienelemente am          Gerät: Lautstärkesteller und/oder          Programmwechsel</p> <p>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:          OpenSound Optimizer          Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder          Impulsschall-Management LX, 4 Einstellungen          Tinnitus Sound Support          Konnektivität</p>

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9664	
Bezeichnung:	ViO T41, MINIRITE Li (60)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9856
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 1.2 Plus R (60) Ex-Hörer Mini R 60 HHM G500 S ampli-energy 5 VS R 60 ViO T41, MINIRITE R (60) Opn S 1 Ex-Hörer Mini - R 60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodialog (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 4 Einstellungen Tinnitus Sound Support Konnektivität	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9665	
Bezeichnung:	Vi0 T41, MINIRITE Li (85)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9857
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 1.2 Plus R (85) Ex-Hörer Mini R 85 HHM G500 S KINDDuro 5410R ampli-energy 5 VS R 85 Vi0 T41, MINIRITE R (85) Opn S 1 Ex-Hörer Mini - R 85
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: OpenSound Optimizer Spatial Sound LX, 4 Frequenzbänder Impulsschall-Management LX, 4 Einstellungen	



Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9665

Bezeichnung: Vi0 T41, MINIRITE Li (85)  
Tinnitus Sound Support  
Konnektivität

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9666	
Bezeichnung:	Slim Li Stil 5.16	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10125
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Stiline BT 16
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																						
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 9667																																						
<b>Bezeichnung:</b>	Slim Li Stil 5.4																																						
<b>Hersteller:</b>	AS AUDIO-SERVICE GmbH																																						
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 10118</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Akku mit herstellereigener Bauform</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Stiline 4</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>50 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>119 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>8</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 0</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>0</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>Audiointegration (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 10118	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	Gerät baugleich mit:	Stiline 4	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	nicht vorhanden	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 10118																																						
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform																																						
Gerät baugleich mit:	Stiline 4																																						
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB																																						
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	nicht vorhanden																																						
Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden																																						
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																							

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9668	
Bezeichnung:	Slim Li Stil 5.8	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10123
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Stiline BT 8
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9669	
Bezeichnung:	Ruby 1 mini RITE R 100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10770
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Plus R (100) Ex-Hörer Mini R 100 HHM G200 S ampli-energy R 2 VS R OT 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9669

Bezeichnung: Ruby 1 mi ni RITE R 100  
CROS  
Speech Rescue LX

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9670	
Bezeichnung:	Ruby 1 mini RITE R 105	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10771
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Plus R (105) Ex-Hörer Mini R 105 HHM G200 S ampli-energy R 2 VS R OT 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9670

Bezeichnung: Ruby 1 mi ni RITE R 105  
CROS  
Speech Rescue LX



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9671	
Bezeichnung:	Ruby 1 mini RITE R 60	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10768
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Plus R (60) Ex-Hörer Mini R 60 HHM G200 S ampli-energy R 2 VS R OT 60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9671

Bezeichnung: Ruby 1 mi ni RITE R 60  
CROS  
Speech Rescue LX

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 9672	
<b>Bezeichnung:</b>	Ruby 1 mini RITE R 85	
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10769 Akku mit herstellereigener Bauform Personal 4.2 Plus R (85) Ex-Hörer Mini R 85 HHM G200 S ampli-energy R 2 VS R OT 85 KINDDuro 2410R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	47 dB  116 dB  vorhanden 10 vorhanden vorhanden 4 / NA 1 vorhanden  omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audioreingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden vorhanden nicht vorhanden vorhanden  Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield	vorhanden vorhanden vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9672

Bezeichnung: Ruby 1 mi ni RITE R 85  
CROS  
Speech Rescue LX

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9673	
Bezeichnung:	Ruby 2 mini RITE R 100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10783
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus R (100) Ex-Hörer Mini R 100 HHM G100 S Vi0 T12, MINIRITE Li (100) ampli-energy R 1 VS R OT 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX CROS

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9674	
Bezeichnung:	Ruby 2 mini RITE R 105	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10784
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus R (105) Ex-Hörer Mini R 105 HHM G100 S Vi0 T12, MINIRITE Li (105) ampli-energy R 1 VS R OT 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX CROS

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9675	
Bezeichnung:	Ruby 2 mini RITE R 60	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10781
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus R (60) Ex-Hörer Mini R 60 HHM G100 S ViO T12, MINIRITE Li (60) ampli-energy R 1 VS R OT60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9676	
Bezeichnung:	Ruby 2 mini RITE R 85	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10782
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus R (85) Ex-Hörer Mini R 85 HHM G100 S ViO T12, MINIRITE Li (85) ampli-energy R 1 VS R OT 85 KINDDuro 1410R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	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:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS	



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9677	
Bezeichnung:	Personal 4.2 Plus R (100)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10770
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Ruby 1 mini RITE R 100 Ex-Hörer Mini R 100 HHM G200 S ampli-energy R 2 VS R OT 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9677

Bezeichnung: Personal 4. 2 Plus R (100)  
CROS  
Speech Rescue LX

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9678	
Bezeichnung:	Personal 4.2 Plus R (105)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10771
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Ruby 1 mini RITE R 105 Ex-Hörer Mini R 105 HHM G200 S ampli-energy R 2 VS R OT 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9678

Bezeichnung: Personal 4. 2 Plus R (105)  
CROS  
Speech Rescue LX

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9679	
Bezeichnung:	Personal 4.2 Plus R (60)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10768
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Ruby 1 mini RITE R 60 Ex-Hörer Mini R 60 HHM G200 S ampli-energy R 2 VS R OT 60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9679

Bezeichnung: Personal 4. 2 Plus R (60)  
CROS  
Speech Rescue LX

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9680	
Bezeichnung:	Personal 4.2 Plus R (85)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10769
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Ruby 1 mini RITE R 85 Ex-Hörer Mini R 85 HHM G200 S ampli-energy R 2 VS R OT 85 KINDDuro 2410R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9680

Bezeichnung: Personal 4. 2 Plus R (85)  
CROS  
Speech Rescue LX



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9681	
Bezeichnung:	Personal 5.2 Plus R (100)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10783
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Ruby 2 miniRITE R 100 Ex-Hörer Mini R 100 HHM G100 S ViO T12, MINIRITE Li (100) ampli-energy R 1 VS R OT 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9682	
Bezeichnung:	Personal 5.2 Plus R (105)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10784
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Ruby 2 mini RITE R 105 Ex-Hörer Mini R 105 HHM G100 S ViO T12, MINIRITE Li (105) ampli-energy R 1 VS R OT 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX CROS

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9683	
Bezeichnung:	Personal 5.2 Plus R (60)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10781
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Ruby 2 mini RITE R 60 Ex-Hörer Mini R 60 HHM G100 S ViO T12, MINIRITE Li (60) ampli-energy R 1 VS R OT60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9684	
Bezeichnung:	Personal 5.2 Plus R (85)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10782
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Ruby 2 mini RITE R 85 Ex-Hörer Mini R 85 HHM G100 S ViO T12, MINIRITE Li (85) ampli-energy R 1 VS R OT 85 KINDDuro 1410R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX CROS

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9685	
Bezeichnung:	ViO T12, MINIRITE Li (100)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10783
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus R (100) Ex-Hörer Mini R 100 HHM G100 S Ruby 2 miniRITE R 100 ampli-energy R 1 VS R OT 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX CROS

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9686	
Bezeichnung:	ViO T12, MINIRITE Li (105)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10784
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus R (105) Ex-Hörer Mini R 105 HHM G100 S Ruby 2 miniRITE R 105 ampli-energy R 1 VS R OT 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9687	
Bezeichnung:	ViO T12, MINIRITE Li (60)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10781
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus R (60) Ex-Hörer Mini R 60 HHM G100 S Ruby 2 miniRITE R 60 ampli-energy R 1 VS R OT60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9688	
Bezeichnung:	ViO T12, MINIRITE Li (85)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10782
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus R (85) Ex-Hörer Mini R 85 HHM G100 S Ruby 2 miniRITE R 85 ampli-energy R 1 VS R OT 85 KINDDuro 1410R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX CROS



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9689	
Bezeichnung:	Ex-Hörer Mini R 100 HHM G100 S	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10783
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus R (100) Ruby 2 mini RITE R 100 Vi0 T12, MINIRITE Li (100) ampli-energy R 1 VS R OT 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9690	
Bezeichnung:	Ex-Hörer Mini R 100 HHM G200 S	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10770
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Plus R (100) Ruby 1 mini RITE R 100 ampli-energy R 2 VS R OT 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9690

Bezeichnung: Ex-Hörer Mini R 100 HHM G200 S  
CROS  
Speech Rescue LX

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9691	
Bezeichnung:	Ex-Hörer Mini R 105 HHM G100 S	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10784
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus R (105) Ruby 2 mini RITE R 105 Vi0 T12, MINIRITE Li (105) ampli-energy R 1 VS R OT 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX CROS

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9692	
Bezeichnung:	Ex-Hörer Mini R 105 HHM G200 S	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10771
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Plus R (105) Ruby 1 mini RITE R 105 ampli-energy R 2 VS R OT 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9692

Bezeichnung: Ex-Hörer Mini R 105 HHM G200 S  
CROS  
Speech Rescue LX

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9693	
Bezeichnung:	Ex-Hörer Mini R 60 HHM G100 S	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10781
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus R (60) Ruby 2 mini RITE R 60 ViO T12, MINIRITE Li (60) ampli-energy R 1 VS R OT60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9694	
Bezeichnung:	Ex-Hörer Mini R 60 HHM G200 S	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10768
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Plus R (60) Ruby 1 mini RITE R 60 ampli-energy R 2 VS R OT 60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	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):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	



Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9694

Bezeichnung: Ex-Hörer Mini R 60 HHM G200 S  
CROS  
Speech Rescue LX

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9695	
Bezeichnung:	Ex-Hörer Mini R 85 HHM G100 S	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10782
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus R (85) Ruby 2 mini RITE R 85 ViO T12, MINIRITE Li (85) ampli-energy R 1 VS R OT 85 KINDDuro 1410R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX CROS

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9696	
Bezeichnung:	Ex-Hörer Mini R 85 HHM G200 S	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10769
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Plus R (85) Ruby 1 mini RITE R 85 ampli-energy R 2 VS R OT 85 KINDduro 2410R
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9696

Bezeichnung: Ex-Hörer Mini R 85 HHM G200 S  
CROS  
Speech Rescue LX

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9705	
Bezeichnung:	Viron 1 mini RITE T R (100-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10851
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 mini RITE T R (100-Hörer) Soni Ton CZ 1 mini RITE T R (100-Hörer) pro+3 CZ 1 mini RITE T R (100-Hörer) Captivate 20 mini RITE T R (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9706	
Bezeichnung:	Viron 1 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10852
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) SoniTon CZ 1 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) pro+3 CZ 1 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Captivate 20 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9706

Bezeichnung: Viron 1 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9707	
Bezeichnung:	Viron 1 mini RITE T R (60-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10849
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 mini RITE T R (60-Hörer) Soni Ton CZ 1 mini RITE T R (60-Hörer) pro+3 CZ 1 mini RITE T R (60-Hörer) Captivate 20 mini RITE T R (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9708	
Bezeichnung:	Viron 1 mini RITE T R (85-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10850
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 mini RITE T R (85-Hörer) Soni Ton CZ 1 mini RITE T R (85-Hörer) pro+3 CZ 1 mini RITE T R (85-Hörer) Captivate 20 mini RITE T R (85-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9709	
Bezeichnung:	Viron 3 mini RITE T R (100-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10838
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 mini RITE T R (100-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE T R (100-Hörer) pro+3 CZ 3 mini RITE T R (100-Hörer) Captivate 40 mini RITE T R (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9710	
Bezeichnung:	Viron 3 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10839
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) SoniTon CZ 3 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) pro+3 CZ 3 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Captive 40 miniRITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9710

Bezeichnung: Viron 3 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9711	
Bezeichnung:	Viron 3 mini RITE T R (60-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10836
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 mini RITE T R (60-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE T R (60-Hörer) pro+3 CZ 3 mini RITE T R (60-Hörer) Captivate 40 mini RITE T R (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9712	
Bezeichnung:	Viron 3 mini RITE T R (85-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10837
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 mini RITE T R (85-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE T R (85-Hörer) pro+3 CZ 3 mini RITE T R (85-Hörer) Captivate 40 mini RITE T R (85-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9713	
Bezeichnung:	Coral 1 mini RITE T R (100-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10851
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Viron 1 mini RITE T R (100-Hörer) Soni Ton CZ 1 mini RITE T R (100-Hörer) pro+3 CZ 1 mini RITE T R (100-Hörer) Captivate 20 mini RITE T R (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9714	
Bezeichnung:	Coral 1 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10852
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Viron 1 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Soni Ton CZ 1 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) pro+3 CZ 1 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Captivate 20 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden



Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9714

Bezeichnung: Coral 1 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9715	
Bezeichnung:	Coral 1 mini RITE T R (60-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10849
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Viron 1 mini RITE T R (60-Hörer) Soni Ton CZ 1 mini RITE T R (60-Hörer) pro+3 CZ 1 mini RITE T R (60-Hörer) Captivate 20 mini RITE T R (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9716	
Bezeichnung:	Coral 1 mini RITE T R (85-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10850
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Viron 1 mini RITE T R (85-Hörer) Soni Ton CZ 1 mini RITE T R (85-Hörer) pro+3 CZ 1 mini RITE T R (85-Hörer) Captivate 20 mini RITE T R (85-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9717	
Bezeichnung:	Coral 3 mini RITE T R (100-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10838
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Viron 3 mini RITE T R (100-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE T R (100-Hörer) pro+3 CZ 3 mini RITE T R (100-Hörer) Captivate 40 mini RITE T R (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9718	
Bezeichnung:	Coral 3 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10839
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Viron 3 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Soni Ton CZ 3 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) pro+3 CZ 3 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik) Captivate 40 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 12. 9718

Bezeichnung: Coral 3 mini RITE T R (105-Hörer Power Otoplastik)  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9719	
Bezeichnung:	Coral 3 mini RITE T R (60-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10836
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Viron 3 mini RITE T R (60-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE T R (60-Hörer) pro+3 CZ 3 mini RITE T R (60-Hörer) Captive 40 mini RITE T R (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9720	
Bezeichnung:	Coral 3 mini RITE T R (85-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10837
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Viron 3 mini RITE T R (85-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE T R (85-Hörer) pro+3 CZ 3 mini RITE T R (85-Hörer) Captivate 40 mini RITE T R (85-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 9721	
<b>Bezeichnung:</b>	HearLink 2010 mini RITE TR (100-Hörer)	
<b>Hersteller:</b>	SBO Hearing A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 10825
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 12. 9722	
Bezeichnung:	HearLink 2010 miniRITE TR (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10826
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9723	
Bezeichnung:	HearLink 2010 miniRITE TR (60-Hörer)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10823
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9724	
Bezeichnung:	HearLink 2010 miniRITE TR (85-Hörer)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10824
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																												
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 9725																																												
<b>Bezeichnung:</b>	HearLink 3010 mini RITE TR (100-Hörer)																																												
<b>Hersteller:</b>	SBO Hearing A/S																																												
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 10812</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Akku mit herstellereigener Bauform</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td></td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>52 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>123 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>10</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / NA</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>1</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audiointerferenz (DAI):</td><td>nicht vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>Impulsschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Windgeräuschunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Bluetooth Audio:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr.:	DHI 10812	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform	Gerät baugleich mit:		maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden	Bluetooth Audio:	vorhanden	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr.:	DHI 10812																																												
Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform																																												
Gerät baugleich mit:																																													
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB																																												
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB																																												
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																												
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10																																												
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																												
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																												
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA																																												
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																												
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																												
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																												
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																												
Telefonspule:	vorhanden																																												
Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden																																												
DataLogging:	vorhanden																																												
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel																																												
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden																																												
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden																																												
Bluetooth Audio:	vorhanden																																												
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																													

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 9726
<b>Bezeichnung:</b>	HearLink 3010 miniRITE TR (105-Hörer Power Otoplastik)
<b>Hersteller:</b>	SBO Hearing A/S
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. : DHI 10813 Energiequelle: Akku mit herstellereigener Bauform Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 57 dB maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 127 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 10 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audiointegration (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 12. 9727	
Bezeichnung:	HearLink 3010 miniRITE TR (60-Hörer)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10810
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9728	
Bezeichnung:	HearLink 3010 miniRITE TR (85-Hörer)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10811
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 2127	
Bezeichnung:	P 6 G5 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10743
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ECO 8pro P Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	P 6 G5
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10711
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2127

Bezeichnung: P 6 G5 Tinnitus Kombiinstrument

Frequenzmodifikation:	adaptive Richtcharakteristik vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 2128	
Bezeichnung:	ECO 8pro P Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10743
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	P 6 G5 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	P 6 G5
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10711
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	69 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2128

Bezeichnung: ECO 8pro P Tinnitus Kombiinstrument

adaptive Richtcharakteristik	
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3145	
Bezeichnung:	IF 10 quick 5.16 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9564
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	quiX 16 G5 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	85 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	quiX 16 G5
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9540
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3145

Bezeichnung: IF 10 quick 5.16 Tinnitus Kombiinstrument

	binauraler Kopplung
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am	
Gerät:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3146	
Bezeichnung:	IF 10 quick 5.8 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9562
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	qui X 8 G5 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	84 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	qui X 8 G5
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 9538
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störerschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3146

Bezeichnung: IF 10 quick 5.8 Tinnitus Kombiinstrument

	binauraler Kopplung
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am	
Gerät:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3159	
Bezeichnung:	qui X 6 G5 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10762
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am	
	2ccm-Kuppler:	87 dB
	Frequenzbereich am	
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	nicht vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	qui X 6 G5
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 10731
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-	
	druckpegel (Maximal-OSPL90	
	am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3159

Bezeichnung: quiX 6 G5 Tinnitus Kombiinstrument  
Telefonspule: nicht vorhanden  
Audiоеingang (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: nicht vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 14. 3160	
Bezeichnung:	ECO 8pro DU0 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10742
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	DU0 6 G5 Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	93 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	DU0 6 G5
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10709
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3160

Bezeichnung: ECO 8pro DU0 Tinnitus Kombiinstrument

Frequenzmodifikation:	adaptive Richtcharakteristik vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3161	
Bezeichnung:	DUO 6 G5 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10742
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ECO 8pro DUO Tinnitus Kombiinstrument
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 4 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	93 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	DUO 6 G5
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10709
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3161

Bezeichnung: DU0 6 G5 Tinnitus Kombiinstrument

Frequenzmodifikation:	adaptive Richtcharakteristik vorhanden
Telefonspule:	optional
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 14. 3162	
Bezeichnung:	ReSound LiNX Quattro 5 RE561-DRW MP TSG	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10898
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares
	Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ReSound LiNX Quattro 5 RE561-DRW MP
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10887
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3162

Bezeichnung: ReSound LiNX Quattro 5 RE561-DRW MP TSG

	adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
Bluetooth Audio:	vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 3163	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro 7 RE761-DRW MP TSG	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 10899
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	individuell veränderbares
	Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ReSound LiNX Quattro 7 RE761-DRW MP
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10891
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3163

Bezeichnung: ReSound LiNX Quattro 7 RE761-DRW MP TSG

	adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audiоеingang (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 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 3164	
Bezeichnung:	ReSound LiNX Quattro 9 RE961-DRW MP TSG	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10900
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit: individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	90 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	ReSound LiNX Quattro 9 RE961-DRW MP
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10895
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 3164

Bezeichnung: ReSound LiNX Quattro 9 RE961-DRW MP TSG

	adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	über Zubehör
Audiоеingang (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 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8175	
Bezeichnung:	Excellence V2 R Li Tinnitusgerät (P)	
Hersteller:	Unitron Hearing Ltd.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10012
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Vista D 350 R Li Tinnitusgerät (P) Audi oNova D 30 R Li Tinnitusgerät (P) Soni Ton UP4 8 R Li Tinnitusgerät (P) Excellence V2 R Li Tinnitusgerät (P)
	individuell veränderbares Frequenzspektrum:	einstellbar in 8 Bändern
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör
	maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler:	95 dB
	Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	D Moxi Jump R 3 (P)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 10004
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofونmodus:	3 / 2
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	3
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8175

Bezeichnung: Excellence V2 R Li Tinnitusgerät (P)

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:

omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audiointegration (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am Gerät:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade  
Direktanbindung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 8176
<b>Bezeichnung:</b>	Excellence V2 R Li Tinnitusgerät (UP)
<b>Hersteller:</b>	Unitron Hearing Ltd.
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<p>Bauart-Nr. : DHI 10013 Energiequelle: Akku mit eigener Bauform Gerät baugleich mit: Vista D 350 R Li Tinnitusgerät (UP) AudioNova D 30 R Li Tinnitusgerät (UP) SoniTon UP4 8 R Li Tinnitusgerät (UP) Excellence V2 R Li Tinnitusgerät (UP)</p> <p>individuell veränderbares Frequenzspektrum: einstellbar in 8 Bändern Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: durch Programmierung, manuell am Gerät und manuell über Zubehör</p> <p>maximaler Summenpegel am 2ccm-Kuppler: 106 dB Frequenzbereich am 2ccm-Kuppler: &lt; 200 Hz bis 7096 Hz Manuelle Bedienelemente am Gerät: vorhanden fernbedienbar: ja sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</p>
<b>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</b>	D Moxi Jump R 3 (UP)
<b>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</b>	DHI 10005
<b>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</b>	62 dB
<b>maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</b>	130 dB
<b>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</b>	vorhanden
<b>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</b>	8
<b>Störschallunterdrückung:</b>	vorhanden
<b>Rückkopplungsunterdrückung:</b>	vorhanden
<b>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</b>	3 / 2

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8176

Bezeichnung: Excellence V2 R Li Tinnitusgerät (UP)

Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 3

Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:

omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation:

vorhanden

Telefonspule:

nicht vorhanden

Audioreingang (DAI):

nicht vorhanden

DataLogging:

vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Log It All, Kundenbewertungen, Flex:trail, Flex:Upgrade

Diagnostikbindung



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8179	
Bezeichnung:	Slim Li Stil 5.16 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10142
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Stiline BT 16 Tinnitus
	Kombiinstrument	
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 20 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über
		Zubehör
	maximaler Summenpegel am	
	2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am	
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	nicht vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Stiline BT 16
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 10125
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-	
	druckpegel (Maximal-OSPL90	
	am 2ccm-Kuppler):	117 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8179

Bezeichnung: Slim Li Stil 5.16 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8180	
Bezeichnung:	Slim Li Stil 5.8 Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10140
	Energiequelle:	Akku mit herstellereigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	Stiline BT 8 Tinnitus
	Kombiinstrument	
	individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	einstellbar in 12 Bändern
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	durch Programmierung und manuell über
		Zubehör
	maximaler Summenpegel am	
	2ccm-Kuppler:	96 dB
	Frequenzbereich am	
	2ccm-Kuppler:	< 200 Hz bis > 8000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	nicht vorhanden
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Stiline BT 8
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 10123
	maximale Verstärkung (HFA-FOG	
	am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-	
	druckpegel (Maximal-OSPL90	
	am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8180

Bezeichnung: Slim Li Stil 5.8 Tinnitus Kombiinstrument

	einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	nicht vorhanden
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1549	
Bezeichnung:	ECO 8 DUO	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10710
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	DUO 4 G5
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1550	
Bezeichnung:	ECO 8pro DU0	
Hersteller:	AS AUDI0-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10709
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	DU0 6 G5
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1551	
Bezeichnung:	DUO 4 G5	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10710
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ECO 8 DUO
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 22. 1552	
Bezeichnung:	DUO 6 G5	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10709
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	ECO 8pro DUO
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	55 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	132 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	optional
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1553	
Bezeichnung:	horizon 1Nx RIC S	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10471
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Pure 312 1Nx S
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1554	
Bezeichnung:	horizon 1Nx RIC M	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10472
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Pure 312 1Nx M
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1555	
Bezeichnung:	horizon 7X RIC S	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10407
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Pure 312 7X S
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1556	
Bezeichnung:	horizon 1Nx RIC P	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10473
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Pure 312 1Nx P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1557	
Bezeichnung:	horizon 3X RIC M	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10416
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Pure 312 3X M
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1558	
Bezeichnung:	horizon 7X RIC M	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10408
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Pure 312 7X M
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	119 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1559	
Bezeichnung:	horizon 3X RIC S	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10415
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Pure 312 3X S
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	37 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	108 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1560	
Bezeichnung:	horizon 3X RIC P	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10417
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Pure 312 3X P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 3
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1561	
Bezeichnung:	horizon 7X RIC P	
Hersteller:	Sivantos GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10409
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Pure 312 7X P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	63 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1562	
Bezeichnung:	Ruby 1 mini RITE 100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10765
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Plus (100) Ex-Hörer Mini 100 HHM G200 S ampli-mini R 2 VS 312 OT 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1562

Bezeichnung: Ruby 1 mi ni RITE 100  
CROS  
Speech Rescue LX

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1563	
Bezeichnung:	Ruby 1 mini RITE 105	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10766
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Plus (105) Ex-Hörer Mini 105 HHM G200 S ampli-mini R 2 VS 312 OT 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1563

Bezeichnung: Ruby 1 mi ni RITE 105  
CROS  
Speech Rescue LX

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1564	
Bezeichnung:	Ruby 1 mini RITE 60	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10763
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Plus (60) Ex-Hörer Mini 60 HHM G200 S ampli-mini R 2 VS 312 OT 60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1564

Bezeichnung: Ruby 1 mi ni RITE 60  
CROS  
Speech Rescue LX

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1565	
Bezeichnung:	Ruby 1 mini RITE 85	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10764
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Plus (85) Ex-Hörer Mini 85 HHM G200 S ampli-mini R 2 VS 312 OT 85 KINDduro 2410
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	



Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1565

Bezeichnung: Ruby 1 mi ni RITE 85  
CROS  
Speech Rescue LX

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1566	
Bezeichnung:	Ruby 1 mini RITE T 100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10774
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	
	CROS	
	Speech Rescue LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1567	
Bezeichnung:	Ruby 1 mini RITE T 105	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10775
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	
	CROS	
	Speech Rescue LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1568	
Bezeichnung:	Ruby 1 mini RITE T 60	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10772
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	
	CROS	
	Speech Rescue LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1569	
Bezeichnung:	Ruby 1 mini RITE T 85	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10773
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	KINDDuro 2410C
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	
	CROS	
	Speech Rescue LX	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1570	
Bezeichnung:	Ruby 2 mini RITE 100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10778
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus (100) Ex-Hörer Mini 100 HHM G100 S ViO T12, MINIRITE (100) ampli-mini R 1 VS 312 OT 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1571	
Bezeichnung:	Ruby 2 mini RITE 105	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10779
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus (105) Ex-Hörer Mini 105 HHM G100 S ViO T12, MINIRITE (105) ampli-mini R 1 VS 312 OT 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1572	
Bezeichnung:	Ruby 2 mini RITE 60	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10776
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus (60) Ex-Hörer Mini 60 HHM G100 S ViO T12, MINIRITE (60) ampli-mini R 1 VS 312 OT 60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX CROS



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1573	
Bezeichnung:	Ruby 2 mini RITE 85	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10777
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus (85) Ex-Hörer Mini 85 HHM G100 S ViO T12, MINIRITE (85) ampli-mini R 1 VS 312 OT 85 KINDDuro 1410
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	CROS	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1574	
Bezeichnung:	Ruby 2 mini RITE T 100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10787
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonomodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	CROS	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1575	
Bezeichnung:	Ruby 2 mini RITE T 105	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10788
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1576	
Bezeichnung:	Ruby 2 mini RITE T 60	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10785
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 1577	
<b>Bezeichnung:</b>	Ruby 2 mini RITE T 85	
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 10786
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	KINDDuro 1410C
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	CROS	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1578	
Bezeichnung:	Ruby 1 BTE PP	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10767
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Hd0 105 HHM G200 S ampli-easy B 2 VS 13-P OT KINDduro 2210P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1578

Bezeichnung: Ruby 1 BTE PP  
CROS  
Speech Rescue LX

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1579	
Bezeichnung:	Ruby 2 BTE PP	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10780
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Hd0 105 HHM G100 S Vi0 T12, BTE P (105) ampli-easy B 1 VS 13-P OT KINDDuro 1210P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	CROS	



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1580	
Bezeichnung:	Personal 4.2 Plus (100)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10765
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Ruby 1 mini RITE 100 Ex-Hörer Mini 100 HHM G200 S ampli-mini R 2 VS 312 OT 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1580

Bezeichnung: Personal 4. 2 Plus (100)  
CROS  
Speech Rescue LX

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1581	
Bezeichnung:	Personal 4.2 Plus (105)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10766
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Ruby 1 mini RITE 105 Ex-Hörer Mini 105 HHM G200 S ampli-mini R 2 VS 312 OT 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1581

Bezeichnung: Personal 4. 2 Plus (105)  
CROS  
Speech Rescue LX

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1582	
Bezeichnung:	Personal 4.2 Plus (60)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10763
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Ruby 1 mini RITE 60 Ex-Hörer Mini 60 HHM G200 S ampli-mini R 2 VS 312 OT 60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1582

Bezeichnung: Personal 4. 2 Plus (60)  
CROS  
Speech Rescue LX

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1583	
Bezeichnung:	Personal 4.2 Plus (85)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10764
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Ruby 1 mini RITE 85 Ex-Hörer Mini 85 HHM G200 S ampli-mini R 2 VS 312 OT 85 KINDduro 2410
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1583

Bezeichnung: Personal 4. 2 Plus (85)  
CROS  
Speech Rescue LX



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1584	
Bezeichnung:	Personal 5.2 Plus (85)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10777
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Ruby 2 mini RITE 85) Ex-Hörer Mini 85 HHM G100 S ViO T12, MINIRITE (85) ampli-mini R 1 VS 312 OT 85 KINDDuro 1410
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	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:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	CROS	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1585	
Bezeichnung:	Personal 5.2 Plus (100)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10778
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Ruby 2 mini RITE 100 Ex-Hörer Mini 100 HHM G100 S ViO T12, MINIRITE (100) ampli-mini R 1 VS 312 OT 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX CROS

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 1586	
<b>Bezeichnung:</b>	Personal 5.2 Plus (105)	
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:	DHI 10779 Batterie vom Typ 312 (PR41) Ruby 2 miniRITE 105 Ex-Hörer Mini 105 HHM G100 S ViO T12, MINIRITE (105) ampli-mini R 1 VS 312 OT 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): programmierbare digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: Ausgangsschalldruckbegrenzung: Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	57 dB  127 dB  vorhanden 8 vorhanden vorhanden 4 / NA 1 vorhanden  omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: Telefonspule: Audiоеingang (DAI): DataLogging: manuelle Bedienelemente am Gerät:  Impulsschallunterdrückung: Windgeräuschunterdrückung: Bluetooth Audio: sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS	nicht vorhanden nicht vorhanden nicht vorhanden vorhanden  Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel nicht vorhanden vorhanden vorhanden

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1587	
Bezeichnung:	Personal 5.2 Plus (60)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10776
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Ruby 2 mini RITE 60 Ex-Hörer Mini 60 HHM G100 S ViO T12, MINIRITE (60) ampli-mini R 1 VS 312 OT 60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX CROS

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1588	
Bezeichnung:	Personal 4.2	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10767
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Ruby 1 BTE PP Hd0 105 HHM G200 S ampli-easy B 2 VS 13-P OT KINDduro 2210P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1588

Bezeichnung: Personal 4. 2  
CROS  
Speech Rescue LX

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1589	
Bezeichnung:	Personal 5.2	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10780
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Ruby 2 BTE PP Hd0 105 HHM G100 S Vi0 T12, BTE P (105) ampli-easy B 1 VS 13-P OT KINDDuro 1210P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	CROS	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1590	
Bezeichnung:	Ex-Hörer Mini 100 HHM G100 S	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10778
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus (100) Ruby 2 mini RITE 100 ViO T12, MINIRITE (100) ampli-mini R 1 VS 312 OT 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX CROS



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1591	
Bezeichnung:	Ex-Hörer Mini 100 HHM G200 S	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10765
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Plus (100) Ruby 1 mini RITE 100 ampli-mini R 2 VS 312 OT 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	
	CROS	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1592	
Bezeichnung:	Ex-Hörer Mini 105 HHM G100 S	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10779
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus (105) Ruby 2 mini RITE 105 ViO T12, MINIRITE (105) ampli-mini R 1 VS 312 OT 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX CROS

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1593	
Bezeichnung:	Ex-Hörer Mini 105 HHM G200 S	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10766
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Plus (105) Ruby 1 mini RITE 105 ampli-mini R 2 VS 312 OT 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1593

Bezeichnung: Ex-Hörer Mini 105 HHM G200 S  
CROS  
Speech Rescue LX

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1594	
Bezeichnung:	Ex-Hörer Mini 60 HHM G100 S	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10776
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus (60) Ruby 2 mini RITE 60 ViO T12, MINIRITE (60) ampli-mini R 1 VS 312 OT 60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX CROS

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1595	
Bezeichnung:	Ex-Hörer Mini 60 HHM G200 S	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10763
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Plus (60) Ruby 1 mini RITE 60 ampli-mini R 2 VS 312 OT 60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1595

Bezeichnung: Ex-Hörer Mini 60 HHM G200 S  
CROS  
Speech Rescue LX

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1596	
Bezeichnung:	Ex-Hörer Mini 85 HHM G100 S	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10777
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus (85) Ruby 2 mini RITE 85 ViO T12, MINIRITE (85) ampli-mini R 1 VS 312 OT 85 KINDDuro 1410
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX CROS



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1597	
Bezeichnung:	Ex-Hörer Mini 85 HHM G200 S	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10764
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Plus (85) Ruby 1 mini RITE 85 ampli-mini R 2 VS 312 OT 85 KINDDuro 2410
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1597

Bezeichnung: Ex-Hörer Mini 85 HHM G200 S  
CROS  
Speech Rescue LX

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1598	
Bezeichnung:	Hd0 105 HHM G100 S	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10780
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Ruby 2 BTE PP Vi0 T12, BTE P (105) ampli-easy B 1 VS 13-P 0T KINDDuro 1210P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	CROS	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1599	
Bezeichnung:	Hd0 105 HHM G200 S	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10767
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Ruby 1 BTE PP ampli-easy B 2 VS 13-P OT KINDduro 2210P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1599

Bezeichnung: Hd0 105 HHM G200 S  
CROS  
Speech Rescue LX

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1600	
Bezeichnung:	ViO T12, MINIRITE (100)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10778
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus (100) Ex-Hörer Mini 100 HHM G100 S Ruby 2 mini RITE 100 ampli-mini R 1 VS 312 OT 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1601	
Bezeichnung:	ViO T12, MINIRITE (105)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10779
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus (105) Ex-Hörer Mini 105 HHM G100 S Ruby 2 mini RITE 105 ampli-mini R 1 VS 312 OT 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX CROS

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1602	
Bezeichnung:	ViO T12, MINIRITE (60)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10776
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus (60) Ex-Hörer Mini 60 HHM G100 S Ruby 2 mini RITE 60 ampli-mini R 1 VS 312 OT 60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX CROS



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1603	
Bezeichnung:	ViO T12, MINIRITE (85)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10777
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus (85) Ex-Hörer Mini 85 HHM G100 S Ruby 2 mini RITE 85 ampli-mini R 1 VS 312 OT 85 KINDDuro 1410
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	CROS	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1604	
Bezeichnung:	ViO T12, BTE P (105)	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10780
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 HdO 105 HHM G100 S Ruby 2 BTE PP ampli-easy B 1 VS 13-P OT KINDDuro 1210P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	CROS	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1605	
Bezeichnung:	ampli-mini R 1 VS 312 OT 100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10778
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus (100) Ex-Hörer Mini 100 HHM G100 S ViO T12, MINIRITE (100) Ruby 2 mini RITE 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1606	
Bezeichnung:	ampli-mini R 1 VS 312 OT 105	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10779
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus (105) Ex-Hörer Mini 105 HHM G100 S ViO T12, MINIRITE (105) Ruby 2 mini RITE 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1607	
Bezeichnung:	ampli-mini R 1 VS 312 OT 60	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10776
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus (60) Ex-Hörer Mini 60 HHM G100 S ViO T12, MINIRITE (60) Ruby 2 mini RITE 60maximale
	Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	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:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX CROS	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1608	
Bezeichnung:	ampli-mini R 1 VS 312 OT 85	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10777
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Plus (85) Ex-Hörer Mini 85 HHM G100 S ViO T12, MINIRITE (85) Ruby 2 mini RITE 85 KINDduro 1410
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	Lärm-Management LX CROS

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1609	
Bezeichnung:	ampli-mini R 2 VS 312 OT 100	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10765
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Plus (100) Ex-Hörer Mini 100 HHM G200 S Ruby 1 mini RITE 100
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	51 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	122 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1609

Bezeichnung: ampli-mini R 2 VS 312 OT 100  
CROS  
Speech Rescue LX



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1610	
Bezeichnung:	ampli-mini R 2 VS 312 OT 105	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10766
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Plus (105) Ex-Hörer Mini 105 HHM G200 S Ruby 1 mini RITE 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1610

Bezeichnung: ampli-mini R 2 VS 312 OT 105  
CROS  
Speech Rescue LX

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1611	
Bezeichnung:	ampli-mini R 2 VS 312 OT 60	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10763
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Plus (60) Ex-Hörer Mini 60 HHM G200 S Ruby 1 mini RITE 60
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	30 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1611

Bezeichnung: ampli-mini R 2 VS 312 OT 60  
CROS  
Speech Rescue LX

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1612	
Bezeichnung:	ampli-mini R 2 VS 312 OT 85	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10764
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Plus (85) Ex-Hörer Mini 85 HHM G200 S Ruby 1 mini RITE 85 KINDduro 2410
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	47 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	Impulsschall-Management	
	SuperShield	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1612

Bezeichnung: ampli-mini R 2 VS 312 OT 85  
CROS  
Speech Rescue LX

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1613	
Bezeichnung:	ampli-easy B 1 VS 13-P OT	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10780
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Personal 5.2 Hd0 105 HHM G100 S Vi0 T12, BTE P (105) Ruby 2 BTE PP KINDDuro 1210P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
	Lärm-Management LX	
	CROS	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1614	
Bezeichnung:	ampli-easy B 2 VS 13-P OT	
Hersteller:	Oticon A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10767
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Personal 4.2 Hd0 105 HHM G200 S Ruby 1 BTE PP KINDduro 2210P
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	61 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben: Lärm-Management LX Impulsschall-Management SuperShield	



Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1614

Bezeichnung: ampli-easy B 2 VS 13-P 0T  
CROS  
Speech Rescue LX

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1615	
Bezeichnung:	Viron 1 mini RITE T (100-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10847
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 mini RITE T (100-Hörer) Soni Ton CZ 1 mini RITE T (100-Hörer) pro+3 CZ 1 mini RITE T (100-Hörer) Captive 20 mini RITE T (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1616	
Bezeichnung:	Viron 1 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10848
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik) Soni Ton CZ 1 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik) pro+3 CZ 1 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik) Captive 20 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1616

Bezeichnung: Viron 1 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1617	
Bezeichnung:	Viron 1 mini RITE T (60-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10845
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 mini RITE T (60-Hörer) Soni Ton CZ 1 mini RITE T (60-Hörer) pro+3 CZ 1 mini RITE T (60-Hörer) Captive 20 mini RITE T (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1618	
Bezeichnung:	Viron 1 mini RITE T (85-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10846
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 mini RITE T (85-Hörer) Soni Ton CZ 1 mini RITE T (85-Hörer) pro+3 CZ 1 mini RITE T (85-Hörer) Captive 20 mini RITE T (85-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1619	
Bezeichnung:	Viron 3 mini RITE T (100-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10834
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 mini RITE T (100-Hörer) SoniTon CZ 3 mini RITE T (100-Hörer) pro+3 CZ 3 mini RITE T (100-Hörer) Captive 40 mini RITE T (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1620	
Bezeichnung:	Viron 3 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10835
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik) Soni Ton CZ 3 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik) pro+3 CZ 3 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik) Captivate 40 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden



Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1620

Bezeichnung: Viron 3 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik)  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1621	
Bezeichnung:	Viron 3 mini RITE T (60-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10832
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 mini RITE T (60-Hörer) SoniTon CZ 3 mini RITE T (60-Hörer) pro+3 CZ 3 mini RITE T (60-Hörer) Captive 40 mini RITE T (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1622	
Bezeichnung:	Viron 3 mini RITE T (85-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10833
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 mini RITE T (85-Hörer) SoniTon CZ 3 mini RITE T (85-Hörer) pro+3 CZ 3 mini RITE T (85-Hörer) Captive 40 mini RITE T (85-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1623	
Bezeichnung:	Viron 1 mini RITE (100-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10843
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 mini RITE (100-Hörer) Soni Ton CZ 1 mini RITE (100-Hörer) pro+3 CZ 1 mini RITE (100-Hörer) Captivate 20 mini RITE (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1624	
Bezeichnung:	Viron 1 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10844
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik) Soni Ton CZ 1 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik) pro+3 CZ 1 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik) Captive 20 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1624

Bezeichnung: Viron 1 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1625	
Bezeichnung:	Viron 1 mini RITE (60-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10841
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 mini RITE (60-Hörer) Soni Ton CZ 1 mini RITE (60-Hörer) pro+3 CZ 1 mini RITE (60-Hörer) Captivate 20 mini RITE (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1626	
Bezeichnung:	Viron 1 mini RITE (85-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10842
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 mini RITE (85-Hörer) Soni Ton CZ 1 mini RITE (85-Hörer) pro+3 CZ 1 mini RITE (85-Hörer) Captivate 20 mini RITE (85-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1627	
Bezeichnung:	Viron 3 mini RITE (100-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10830
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 mini RITE (100-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE (100-Hörer) pro+3 CZ 3 mini RITE (100-Hörer) Captivate 40 mini RITE (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1628	
Bezeichnung:	Viron 3 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10831
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik) Soni Ton CZ 3 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik) pro+3 CZ 3 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik) Captive 40 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1628

Bezeichnung: Viron 3 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1629	
Bezeichnung:	Viron 3 mini RITE (60-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10828
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 mini RITE (60-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE (60-Hörer) pro+3 CZ 3 mini RITE (60-Hörer) Captivate 40 mini RITE (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1630	
Bezeichnung:	Viron 3 mini RITE (85-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10829
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Coral 3 mini RITE (85-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE (85-Hörer) pro+3 CZ 3 mini RITE (85-Hörer) Captivate 40 mini RITE (85-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1631	
Bezeichnung:	Viron 1 BTE 105	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10853
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Coral 1 BTE 105 SoniTon CZ 1 BTE 105 pro+3 CZ 1 BTE 105 Captive 20 BTE 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																												
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 1632																																												
<b>Bezeichnung:</b>	Viron 3 BTE 105																																												
<b>Hersteller:</b>	Bernafon Hörgeräte AG																																												
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Bauart-Nr. :</td> <td>DHI 10840</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 13 (PR48)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Coral 3 BTE 105 SoniTon CZ 3 BTE 105 pro+3 CZ 3 BTE 105 Captive 40 BTE 105</td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td> <td>62 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td> <td>131 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Störschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Rückkopplungsunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td> <td>4 / NA</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td> <td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td> </tr> <tr> <td>Frequenzmodifikation:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Telefonspule:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Audioreingang (DAI):</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>DataLogging:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>Impulsschallunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Windgeräuschunterdrückung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Bluetooth Audio:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauart-Nr. :	DHI 10840	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)	Gerät baugleich mit:	Coral 3 BTE 105 SoniTon CZ 3 BTE 105 pro+3 CZ 3 BTE 105 Captive 40 BTE 105	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audioreingang (DAI):	vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden	Bluetooth Audio:	vorhanden	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 10840																																												
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)																																												
Gerät baugleich mit:	Coral 3 BTE 105 SoniTon CZ 3 BTE 105 pro+3 CZ 3 BTE 105 Captive 40 BTE 105																																												
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB																																												
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB																																												
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																												
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10																																												
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																												
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																												
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA																																												
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2																																												
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																												
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																												
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																												
Telefonspule:	vorhanden																																												
Audioreingang (DAI):	vorhanden																																												
DataLogging:	vorhanden																																												
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																												
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden																																												
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden																																												
Bluetooth Audio:	vorhanden																																												
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																													

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1633	
Bezeichnung:	Coral 1 mini RITE (100-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10843
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Viron 1 mini RITE (100-Hörer) Soni Ton CZ 1 mini RITE (100-Hörer) pro+3 CZ 1 mini RITE (100-Hörer) Captivate 20 mini RITE (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1634	
Bezeichnung:	Coral 1 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10844
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Viron 1 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik) Soni Ton CZ 1 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik) pro+3 CZ 1 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik) Captivate 20 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1634

Bezeichnung: Coral 1 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1635	
Bezeichnung:	Coral 1 mini RITE (60-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10841
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Viron 1 mini RITE (60-Hörer) Soni Ton CZ 1 mini RITE (60-Hörer) pro+3 CZ 1 mini RITE (60-Hörer) Captive 20 mini RITE (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1636	
Bezeichnung:	Coral 1 mini RITE (85-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10842
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Viron 1 mini RITE (85-Hörer) Soni Ton CZ 1 mini RITE (85-Hörer) pro+3 CZ 1 mini RITE (85-Hörer) Captivate 20 mini RITE (85-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1637	
Bezeichnung:	Coral 3 mini RITE (100-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10830
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Viron 3 mini RITE (100-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE (100-Hörer) pro+3 CZ 3 mini RITE (100-Hörer) Captivate 40 mini RITE (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1638	
Bezeichnung:	Coral 3 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10831
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Viron 3 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik) Soni Ton CZ 3 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik) pro+3 CZ 3 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik) Captivate 40 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1638

Bezeichnung: Coral 3 mini RITE (105-Hörer Power Otoplastik)  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1639	
Bezeichnung:	Coral 3 mini RITE (60-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10828
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Viron 3 mini RITE (60-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE (60-Hörer) pro+3 CZ 3 mini RITE (60-Hörer) Captivate 40 mini RITE (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1640	
Bezeichnung:	Coral 3 mini RITE (85-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10829
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Viron 3 mini RITE (85-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE (85-Hörer) pro+3 CZ 3 mini RITE (85-Hörer) Captivate 40 mini RITE (85-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1641	
Bezeichnung:	Coral 1 mini RITE T (100-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10847
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Viron 1 mini RITE T (100-Hörer) Soni Ton CZ 1 mini RITE T (100-Hörer) pro+3 CZ 1 mini RITE T (100-Hörer) Captivate 20 mini RITE T (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1642	
Bezeichnung:	Coral 1 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10848
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Viron 1 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik) Soni Ton CZ 1 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik) pro+3 CZ 1 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik) Captivate 20 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1642

Bezeichnung: Coral 1 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik)  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1643	
Bezeichnung:	Coral 1 mini RITE T (60-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10845
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Viron 1 mini RITE T (60-Hörer) Soni Ton CZ 1 mini RITE T (60-Hörer) pro+3 CZ 1 mini RITE T (60-Hörer) Captive 20 mini RITE T (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1644	
Bezeichnung:	Coral 1 mini RITE T (85-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10846
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Viron 1 mini RITE T (85-Hörer) Soni Ton CZ 1 mini RITE T (85-Hörer) pro+3 CZ 1 mini RITE T (85-Hörer) Captive 20 mini RITE T (85-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1645	
Bezeichnung:	Coral 3 mini RITE T (100-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10834
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Viron 3 mini RITE T (100-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE T (100-Hörer) pro+3 CZ 3 mini RITE T (100-Hörer) Captive 40 mini RITE T (100-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1646	
Bezeichnung:	Coral 3 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10835
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Viron 3 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik) Soni Ton CZ 3 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik) pro+3 CZ 3 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik) Captivate 40 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden



Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 22. 1646

Bezeichnung: Coral 3 mini RITE T (105-Hörer Power Otoplastik)  
Bluetooth Audio: vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1647	
Bezeichnung:	Coral 3 mini RITE T (60-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10832
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Viron 3 mini RITE T (60-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE T (60-Hörer) pro+3 CZ 3 mini RITE T (60-Hörer) Captive 40 mini RITE T (60-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1648	
Bezeichnung:	Coral 3 mini RITE T (85-Hörer)	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10833
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Viron 3 mini RITE T (85-Hörer) Soni Ton CZ 3 mini RITE T (85-Hörer) pro+3 CZ 3 mini RITE T (85-Hörer) Captive 40 mini RITE T (85-Hörer)
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 1649	
<b>Bezeichnung:</b>	Coral 1 BTE 105	
<b>Hersteller:</b>	Bernafon Hörgeräte AG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 10853
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Viron 1 BTE 105 SoniTon CZ 1 BTE 105 pro+3 CZ 1 BTE 105 Captive 20 BTE 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1650	
Bezeichnung:	Coral 3 BTE 105	
Hersteller:	Bernafon Hörgeräte AG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10840
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	Viron 3 BTE 105 SoniTon CZ 3 BTE 105 pro+3 CZ 3 BTE 105 Captivate 40 BTE 105
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1651	
Bezeichnung:	HearLink 2010 miniRITE (100-Hörer)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10817
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1652	
Bezeichnung:	HearLink 2010 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10818
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 1653	
<b>Bezeichnung:</b>	HearLink 2010 miniRITE (60-Hörer)	
<b>Hersteller:</b>	SBO Hearing A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 10815
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1654	
Bezeichnung:	HearLink 2010 miniRITE (85-Hörer)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10816
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1655	
Bezeichnung:	HearLink 3010 miniRITE (100-Hörer)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10804
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1656	
Bezeichnung:	HearLink 3010 miniRITE (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10805
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1657	
Bezeichnung:	HearLink 3010 miniRITE (60-Hörer)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10802
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1658	
Bezeichnung:	HearLink 3010 miniRITE (85-Hörer)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10803
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall- druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 22. 1659	
Bezeichnung:	HearLink 2010 mini RITE T (100-Hörer)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10821
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1660	
Bezeichnung:	HearLink 2010 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10822
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 1661	
<b>Bezeichnung:</b>	HearLink 2010 mini RITE T (60-Hörer)	
<b>Hersteller:</b>	SBO Hearing A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 10819
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	28 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	105 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 1662	
<b>Bezeichnung:</b>	HearLink 2010 mini RITE T (85-Hörer)	
<b>Hersteller:</b>	SBO Hearing A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 10820
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1663	
Bezeichnung:	HearLink 3010 mini RITE T (100-Hörer)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10808
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	123 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1664	
Bezeichnung:	HearLink 3010 miniRITE T (105-Hörer Power Otoplastik)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10809
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 1665
<b>Bezeichnung:</b>	HearLink 3010 mini RITE T (60-Hörer)
<b>Hersteller:</b>	SBO Hearing A/S
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. : DHI 10806 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler): 28 dB maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler): 105 dB programmierbare digitale Signalverarbeitung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 10 Störschallunterdrückung: vorhanden Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / NA Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 1 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: vorhanden Audiointerferenz (DAI): nicht vorhanden DataLogging: vorhanden manuelle Bedienelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel Impulsschallunterdrückung: vorhanden Windgeräuschunterdrückung: vorhanden Bluetooth Audio: vorhanden sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1666	
Bezeichnung:	HearLink 3010 mini RITE T (85-Hörer)	
Hersteller:	SBO Hearing A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10807
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 1667	
<b>Bezeichnung:</b>	HearLink 2010 BTE PP	
<b>Hersteller:</b>	SBO Hearing A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 10827
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 1668	
<b>Bezeichnung:</b>	HearLink 3010 BTE PP	
<b>Hersteller:</b>	SBO Hearing A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 10814
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	131 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 1669	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro 5 RE561-DRW HP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 10888
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiodingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 1670	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro 5 RE561-DRW LP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 10886
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiodingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 1671	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro 5 RE561-DRW MP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 10887
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiointerface (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 1672	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro 5 RE577-DWT	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 10872
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1673	
Bezeichnung:	ReSound LiNX Quattro 5 RE567-DWT	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10871
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 1674	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro 5 RE588-DWT	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 10873
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / NA
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	nicht vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 1675	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro 7 RE761-DRW HP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 10892
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiodingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																												
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 1676																																												
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro 7 RE761-DRW LP																																												
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S																																												
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 10890</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td></td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>46 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>113 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>14</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 7</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>2</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>Audiodingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>Impulsschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Windgeräuschunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Bluetooth Audio:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 10890	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:		maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	über Zubehör	Audiodingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden	Bluetooth Audio:	vorhanden	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 10890																																												
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																												
Gerät baugleich mit:																																													
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB																																												
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB																																												
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																												
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14																																												
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																												
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																												
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7																																												
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2																																												
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																												
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																												
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																												
Telefonspule:	über Zubehör																																												
Audiodingang (DAI):	über Zubehör																																												
DataLogging:	vorhanden																																												
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																												
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden																																												
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden																																												
Bluetooth Audio:	vorhanden																																												
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																													

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																												
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 1677																																												
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro 7 RE761-DRW MP																																												
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S																																												
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 10891</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td></td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>50 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>116 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>14</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 7</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>2</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>Audiоеingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>Impulsschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Windgeräuschunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Bluetooth Audio:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 10891	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:		maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	über Zubehör	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden	Bluetooth Audio:	vorhanden	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 10891																																												
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																												
Gerät baugleich mit:																																													
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB																																												
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB																																												
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																												
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14																																												
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																												
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																												
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7																																												
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2																																												
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																												
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																												
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																												
Telefonspule:	über Zubehör																																												
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör																																												
DataLogging:	vorhanden																																												
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																												
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden																																												
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden																																												
Bluetooth Audio:	vorhanden																																												
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																													



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																												
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 1678																																												
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro 7 RE767-DWT																																												
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S																																												
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 10874</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td></td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>49 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>121 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>14</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 7</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>2</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audiоеingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>Impulsschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Windgeräuschunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Bluetooth Audio:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 10874	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:		maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden	Bluetooth Audio:	vorhanden	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 10874																																												
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																												
Gerät baugleich mit:																																													
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB																																												
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB																																												
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																												
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14																																												
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																												
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																												
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7																																												
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2																																												
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																												
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																												
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																												
Telefonspule:	vorhanden																																												
Audiоеingang (DAI):	über Zubehör																																												
DataLogging:	vorhanden																																												
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																												
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden																																												
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden																																												
Bluetooth Audio:	vorhanden																																												
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																													

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1679	
Bezeichnung:	ReSound LiNX Quattro 7 RE777-DWT	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10875
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																												
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 1680																																												
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro 7 RE788-DWT																																												
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S																																												
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 10876</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 13 (PR48)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td></td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>62 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>134 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>14</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 7</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>2</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audiointerface (DAI):</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>Impulsschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Windgeräuschunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Bluetooth Audio:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 10876	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)	Gerät baugleich mit:		maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audiointerface (DAI):	vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden	Bluetooth Audio:	vorhanden	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 10876																																												
Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)																																												
Gerät baugleich mit:																																													
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB																																												
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB																																												
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																												
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	14																																												
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																												
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																												
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7																																												
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2																																												
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																												
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																												
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																												
Telefonspule:	vorhanden																																												
Audiointerface (DAI):	vorhanden																																												
DataLogging:	vorhanden																																												
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel																																												
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden																																												
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden																																												
Bluetooth Audio:	vorhanden																																												
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																													

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 1681	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro 9 RE961-DRW HP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 10896
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	57 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	120 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiodingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 1682	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro 9 RE961-DRW LP	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 10894
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	über Zubehör
	Audiointerface (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																												
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 1683																																												
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro 9 RE961-DRW MP																																												
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S																																												
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 10895</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td></td></tr><tr><td>maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):</td><td>50 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):</td><td>116 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>17</td></tr><tr><td>Störschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkopplungsunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</td><td>4 / 7</td></tr><tr><td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td><td>2</td></tr><tr><td>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>Audiodingang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLogging:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>Impulsschallunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Windgeräuschunterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Bluetooth Audio:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauart-Nr. :	DHI 10895	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:		maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	über Zubehör	Audiodingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden	Bluetooth Audio:	vorhanden	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauart-Nr. :	DHI 10895																																												
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																												
Gerät baugleich mit:																																													
maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	50 dB																																												
maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	116 dB																																												
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																												
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17																																												
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																												
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																												
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7																																												
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2																																												
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																												
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																												
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																												
Telefonspule:	über Zubehör																																												
Audiodingang (DAI):	über Zubehör																																												
DataLogging:	vorhanden																																												
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																																												
Impulsschallunterdrückung:	vorhanden																																												
Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden																																												
Bluetooth Audio:	vorhanden																																												
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																													

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 22. 1684	
<b>Bezeichnung:</b>	ReSound LiNX Quattro 9 RE967-DWT	
<b>Hersteller:</b>	GN ReSound A/S	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauart-Nr. :	DHI 10877
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	49 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	121 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 1685	
Bezeichnung:	ReSound LiNX Quattro 9 RE977-DWT	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10878
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	52 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	126 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 22. 1686	
Bezeichnung:	ReSound LiNX Quattro 9 RE988-DWT	
Hersteller:	GN ReSound A/S	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10879
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	62 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	17
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 7
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	2
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiodingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	Impulsschallunterdrückung:	vorhanden
	Windgeräuschunterdrückung:	vorhanden
	Bluetooth Audio:	vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5198	
Bezeichnung:	IF 10 quick 5.16	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9540
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	quiX 16 G5
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 6
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5199	
Bezeichnung:	IF 10 quick 5.8	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 9538
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	SYMPATICO qui X 8 G5
		qui X 8 G5
	maximale Verstärkung (HFA-FÖG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik bei binauraler Kopplung
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5200	
Bezeichnung:	IF 10 quick 5.4	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10732
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	qui X 4 G5 SYMPATICO qui X 4 G5
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5201	
Bezeichnung:	qui X 4 G5	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10732
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	IF 10 quick 5.4 SYMPATICO qui X 4 G5
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	114 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 22. 5202	
Bezeichnung:	qui X 6 G5	
Hersteller:	AS AUDIO-SERVICE GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauart-Nr. :	DHI 10731
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung (HFA-FOG am 2ccm-Kuppler):	46 dB
	maximaler Ausgangsschall-druckpegel (Maximal-OSPL90 am 2ccm-Kuppler):	113 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	nicht vorhanden
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 99. 03. 0015
<b>Bezeichnung:</b>	EduMic Handmikrofon und Drahtlos-Übertragungssystem zur Verwendung bei FM-Anlagen
<b>Hersteller:</b>	Oticon A/S
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<p>EduMic ermöglicht das Streaming an Oticon Hörsystemen mittels 2,4-GHz-Technologie. Dabei fungiert das EduMic als Empfänger. Vier verschiedene Modi stehen hier zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Mikrofon-Modus (Reichweite bis 20 m)</li><li>- Audio-Modus (Reichweite bis 20 m)</li><li>- FM-Modus (Reichweite bis 3 m)</li><li>- Telefonspulen-Modus (Reichweite bis 3 m)</li></ul> <p>Unter Nutzung des Mikrofon-Modus (Reichweite bis 20 m) lässt sich der Empfänger ebenfalls als Mikrofon verwenden welcher dann mit mehreren Hörsystem gekoppelt werden kann.</p>

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 99. 03. 0016

**Bezeichnung:**      ConnectClip Handmikrofon und Drahtlos-Übertragungssystem

**Hersteller:**      Oticon A/S

**Konstruktionsmerkmale:** Über den ConnectClip können 2,4 GHz Wireless-Hörssysteme von Oticon\* über Bluetooth kabellos mit allen modernen Mobiltelefonen verbunden werden.  
Der ConnectClip kann darüber hinaus als externes Mikrofon für Vorträge oder 1:1 Kommunikationssituationen in akustisch ungünstigen Hörsituationen eingesetzt werden. Nutzer profitieren von einem hochwertigen Stereo-Streaming, Sprache wird klar übertragen und störende Nebengeräusche werden wirksam und schnell abgesenkt.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte	
Positionsnummer:	14. 24. 01. 0160	
Bezeichnung:	boso medisol comfort; Art.-Nr.: 641-0-100	
Hersteller:	Globalcare Medical Technology Co., LTD	
Konstruktionsmerkmale:	Gerätetyp:	Kompressor-Vernebler
	Stromversorgung:	230 V AC, 50 Hz
	Gewicht:	1,5 kg
	Abmessungen(HxØ):	188 x 136 mm
	Schalldruckpegel:	ca. 52 dB(A)
	Teilchenspektrum: (DIN EN 13544-1)	MMAD 5,6 µm, RF 42,7 %
	Aerosol abgabe:	0,24 ml
	Aerosol abgaberate:	0,09 ml/min
	Füllmenge Vernebler:	2 ml - 8 ml
	Nutzungsdauer:	ca. 1000 h
	Material:	Vernebler, Mundstück, Nasenstück (PP) Masken (PP + TPR)
	Lieferumfang:	- Kompressor-Grundgerät mit Netzzuleitung - Luftschlauch - Verneblerset - Mundstück - Kindermaske - Erwachsenenmaske - Nasenstück - Ersatzluftfilter - Tragetasche - Gebrauchsanweisung

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

**Positionsnummer:**      14. 24. 21. 0055

**Bezeichnung:**            SEFAM S. Box; Art. -Nr.: M-116412

**Hersteller:**              SEFAM

**Konstruktionsmerkmale:** Auto-CPAP System zur Behandlung von obstruktiven Schlafapnoen. Das Gerät erzeugt ein variables, automatisch anpassendes Druckniveau, kann aber auch im CPAP-Modus genutzt werden. Der Therapiedruck wird über ein Schlauch-Masken-System verabreicht. Das Maskensystem muss über eine Ausatemöffnung verfügen.

**Abmessungen (LxBxH):** 140 x 245 x 110 mm  
**Gewicht:** 1,4 kg  
**Energieversorgung:** 100 bis 240 V AC / 50 - 60 Hz  
**Leistungsaufnahme:** max. 75 W  
**Betriebsmodus:** CPAP, APAP  
**Druckbereich:** 4 hPa bis 20 hPa  
**Betriebsgeräusch:** ca. 26,5 dB(A)  
**Wartung:** alle 5 Jahre  
**Wiedereinsatz:** nach Aufbereitung durch autorisierten Fachhändler

**Lieferumfang:**

1. Grundgerät incl. Netzanschlussleitung
2. Atemschlauch
3. Luftfilter
4. Transporttasche
5. SD-Karte
6. Gebrauchsanweisung

Druck- und Regelverhalten gemäß Prüfmethode 14-5 04/2018

Obstruktionsdauer	15s	30s	
120s			
Obstruktionen werden mit einem nein* Therapiedruck von 10 hPa geöffnet?	nein*	nein*	
Wenn ja nach wie vielen Obstruktionsphasen	-	-	-
Wie viele der 20 Obstruktionen je Sequenz werden geöffnet?	0	0	0

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 21. 0055

Bezeichnung: SEFAM S. Box; Art. -Nr.: M-116412

Höchster erreichter Therapiedruck in hPa	7,2	7,2
7,2		

Nach wie vielen der jeweils 20 Obstruktionen je Sequenz wird der Therapiedruck um mindestens 0,3 hPa abgesenkt?	3	6	6
---	---	---	---

\*Die simulierten Obstruktionen werden mit dem höchsten erreichten Therapiedruck teilweise geöffnet

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 02. 0002

**Bezeichnung:**            Step-by-Step-Communicator, Art.-Nr. SBS-C

**Hersteller:**              AbleNet Inc.

**Konstruktionsmerkmale:** Step-by-Step-Communicator ist eine Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe, welche über eine Taste bedient wird. Das Gerät besteht aus einer Drucktaste, in deren Gehäuse die Elektronik und Mechanik für die Sprachausgabe integriert wurde. Die 60 mm große farblich abgesetzte Tastenfläche (erhältlich in blau, rot, grün, gelb, pink, lila und schwarz) kann zum Abrufen einer im Gerät speicherbaren Aussage gedrückt werden. Das pultförmig, angeschrägte Gehäuseunterteil enthält den Ein-/Ausschalter nebst Lautsprecherregler, die Buchse zum Anschluss eines parallel zur Sprachausgabe aktivierbaren Spielzeuges/Haushaltsgerätes, die Lautsprecheröffnung sowie das eingebaute Mikrofon und die Aufnahmetaste. Weiterhin befinden sich Buchsen zum Anschluss von Außenlautsprechern zusätzlichen Tasten am Gehäuse. Der Step-by-Step-Communicator kann 75 Sekunden Sprache (bzw. Geräusche, Musik etc.) speichern.

**Umfang der Serienausstattung:**

- One-Step-Communicator (erhältlich in blau, rot, grün, gelb, pink, lila und schwarz)
- Speicher für 75 Sekunden Sprache
- Bodenbefestigungsplatte
- Verbindungsflasche
- Kabel zur Nutzung des Schaltausganges
- Bedienungsanleitung
- Batterie

**Zuhör und Sonderausstattung:**

- Trageriemen
- Tastenkappe zum Anbringen und Wechseln von Symbolen
- Batterieunterbrecher zur Nutzung des Schaltausganges
- Tastenhalterungssystem

**Abmessung (H1xH2xD):**    15 mm (v) x 40 mm (h) x 95 mm

**Tastefeld (D):**            60 mm

**Gewicht:**                  232 g (mit Batterie, ohne Bodenplatte),  
260 g (mit Batterie und Bodenplatte)

**Energieversorgung:**    1 x 9 V-Blockbatterie

**Speicherkapazität:**     75 Sekunden Sprache

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.02.0002

Bezeichnung: Step-by-Step-Communicator, Art.-Nr. SBS-C  
Auslösekraft: 90 g

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 02. 0003

**Bezeichnung:**            One-Step-Communicator, Art.-Nr. OS-C

**Hersteller:**             AbleNet Inc.

**Konstruktionsmerkmale:** One-Step-Communicator ist eine Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe, welche über eine Taste bedient wird. Das Gerät besteht aus einer Drucktaste, in deren Gehäuse die Elektronik und Mechanik für die Sprachausgabe integriert wurde. Die 60 mm große farblich abgesetzte Tastenfläche (erhältlich in blau, rot, grün, gelb, pink, lila und schwarz) kann zum Abrufen einer im Gerät speicherbaren Aussage gedrückt werden. Das pultförmig, angeschrägte Gehäuseunterteil enthält den Ein-/Ausschalter nebst Lautsprecherregler, die Buchse zum Anschluss eines parallel zur Sprachausgabe aktivierbaren Spielzeuges/Haushaltsgerätes, die Lautsprecheröffnung sowie das eingebaute Mikrofon und die Aufnahmetaste. Weiterhin befinden sich Buchsen zum Anschluss von Außenlautsprechern zusätzlichen Tasten am Gehäuse. Der One-Step-Communicator kann 20 Sekunden Sprache (bzw. Geräusche, Musik etc.) speichern.

**Umfang der Serienausstattung:**

- One-Step-Communicator (erhältlich in blau, rot, grün, gelb, pink, lila und schwarz)
- Speicher für 20 Sekunden Sprache
- Bodenbefestigungsplatte
- Verbindungsflasche
- Kabel zur Nutzung des Schaltausganges
- Bedienungsanleitung
- Batterie

**Zubehör und Sonderausstattung:**

- Trageriemen
- Tastenkappe zum Anbringen und Wechseln von Symbolen
- Batterieunterbrecher zur Nutzung des Schaltausganges
- Tastenhalterungssystem

**Abmessung (H1xH2xD):**    15 mm (v) x 75 mm (h) x 95 mm

**Tastenfeld (D):**            60 mm

**Gewicht:**                    237 g (mit Batterie, ohne Bodenplatte),  
266 g (mit Batterie und Bodenplatte)

**Energieversorgung:**      1 x 9 V-Blockbatterie

**Speicherkapazität:**        20 Sekunden Sprache

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.02.0003

Bezeichnung: One-Step-Communicator, Art.-Nr. OS-C  
Auslösekraft: 90 g

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 02. 0004

**Bezeichnung:**            BIGmack, Art.-Nr. BIGmack

**Hersteller:**              AbleNet Inc.

**Konstruktionsmerkmale:** BIGmack ist eine Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe, welche über eine Taste bedient wird. Das Gerät besteht aus einer Drucktaste, in deren Gehäuse die Elektronik und Mechanik für die Sprachausgabe integriert wurde. Die 125 mm große farblich abgesetzte Tastenfläche (erhältlich in blau, rot, grün und gelb) kann zum Abrufen einer im Gerät speicherbaren Aussage gedrückt werden. Das pulthörnig, angeschrägte Gehäuseunterteil enthält den Ein-/Ausschalter nebst Lautsprecherregler, die Buchse zum Anschluss eines parallel zur Sprachausgabe aktivierbaren Spielzeuges/Haushaltsgerätes, die Lautsprecheröffnung sowie das eingebaute Mikrofon und die Aufnahmetaste. Weiterhin befinden sich Buchsen zum Anschluss von Außenlautsprechern, zusätzlichen Tasten am Gehäuse. Der BIGmack kann 20 Sekunden Sprache (bzw. Geräusche, Musik etc.), speichern.

**Umfang der Serienausstattung:**

- BIGmack (erhältlich in blau, rot, grün und gelb)
- Speicher für 20 Sekunden Sprache
- Kabel zur Nutzung des Schaltausganges
- Bedienungsanleitung
- Batterie

**Zubehör und Sonderausstattung:**

- Trageriemen
- Tastenkappe zum Anbringen und Wechseln von Symbolen
- Batterieunterbrecher zur Nutzung des Schaltausganges
- Tastenhalterungssystem

**Abmessung (H1xH2xD):** 15 mm (v) x 30 mm (h) x 162 mm

**Tastefeld (D):** 125 mm

**Gewicht:** 460 g

**Spannungsversorgung:** 1 x 9 V-Blockbatterie

**Speicherkapazität:** 20 Sekunden Sprache

**Auslösekraft:** 130 g



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 02. 0005

**Bezeichnung:**            Step-by-Step-Communicator mit Ebenen, Art.-Nr. SBS-L

**Hersteller:**              AbleNet Inc.

**Konstruktionsmerkmale:** Step-by-Step-Communicator ist eine Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe, welche über eine Taste bedient wird. Das Gerät besteht aus einer Drucktaste, in deren Gehäuse die Elektronik und Mechanik für die Sprachausgabe integriert wurde. Die 60 mm große farblich abgesetzte Tastenfläche (erhältlich in blau, rot, grün, gelb, pink, lila und schwarz) kann zum Abrufen einer im Gerät speicherbaren Aussage gedrückt werden. Das pulthförmig, angeschrägte Gehäuseunterteil enthält den Ein-/Ausschalter nebst Lautsprecherregler, die Buchse zum Anschluss eines parallel zur Sprachausgabe aktivierbaren Spielzeuges/Haushaltsgerätes, die Lautsprecheröffnung sowie das eingebaute Mikrofon und die Aufnahmetaste. Weiterhin befinden sich Buchsen zum Anschluss von Außenlautsprechern, zusätzlichen Tasten am Gehäuse. Der Step-by-Step-Communicator mit Ebenen kann beliebig viele Aussagen in beliebig vielen Ebenen innerhalb der 75 Sekunden Sprache (bzw. Geräusche, Musik etc.) speichern.

**Umfang der Serienausstattung:**

- One-Step-Communicator (erhältlich in blau, rot, grün, gelb, pink, lila und schwarz)
- Speicher für 75 Sekunden Sprache
- Bodenbefestigungsplatte
- Verbindungsleuchte
- Kabel zur Nutzung des Schaltausganges
- Bedienungsanleitung
- Batterie

**Zuhör und Sonderausstattung:**

- Trageriemen
- Tastenkappe zum Anbringen und Wechseln von Symbolen
- Batterieunterbrecher zur Nutzung des Schaltausganges
- Tastenhalterungssystem

**Abmessung (H1xH2xD):** 15 mm (v) x 40 mm (h) x 95 mm

**Tastefeld (D):** 60 mm

**Gewicht:** 232 g (mit Batterie, ohne Bodenplatte),  
260 g (mit Batterie und Bodenplatte)

**Energieversorgung:** 1 x 9 V-Blockbatterie

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.02.0005

Bezeichnung: Step-by-Step-Communicator mit Ebenen, Art.-Nr. SBS-L  
Speicherkapazität: 75 Sekunden Sprache  
Auslösekraft: 90 g

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 02. 3001

**Bezeichnung:**            Anybook Audi ostift; Art. -Nr.: DRP5100

**Hersteller:**              MILLENNIUM 2000 GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Batteriebetriebenes Kommunikationsgerät in Form eines Stiftes, mit dem zu codierten Aufklebern aufgenommene Texte/Informationen wieder abgespielt werden können.

Größe:                      165x41x28mm  
Gewicht:                    78 g  
Stromversorgung:        2xAAA Batterien  
Batterielaufzeit:        3 Wochen (mit Kopfhörer ca. 1 Monat)  
Schnittstellen:          1x USB

**Lieferumfang**

- 1 Anybook Audi ostift
- 200 Aufnahmesticker
- 80 Aufnahmesticker transparent
- 1 Boden Steuerungssticker
- 6 Bögen vertonte Soundeffekte
- 1 Bedienungsanleitung und 1 Kurzanleitung
- 1 USB Kabel zum Datenaustausch mit PC und Mac
- Software Anybook Case (auf dem Stift gespeichert)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 04. 0003

**Bezeichnung:**            IntelliKeys USB, Art. -Nr. 21410

**Hersteller:**              AbleNet Inc.

**Konstruktionsmerkmale:** Intellikey ist eine frei programmierbare Computertastatur. Die Tastatur besteht aus einer 20 x 30 cm großen Fläche und vier verschiedenen, austauschbaren Tastaturfolien, die selbstständig von Intellikey erkannt werden. Zusätzlich gibt es zu jeder Folie eine passende Abdeckung aus Plexiglas. Mit einer Einstell-Folie (Setup-Folie) lassen sich u. a. Einhand-bedi enung, Verzögerungszeit und akustische Tastenrückmel dung einstellen. Gleichzeitig zum Intellikey bleibt die Standard-Tastatur angeschlossen. Über sie kann weiterhin der Compu-ter gesteuert werden. Mit einem beigefügten Programm können für jeden Anwender individuell zugeschnittene Tastaturen hergestellt werden. Dies reicht von einer Tastatur mit zwei Feldern bis hin zu ausführlichen Buchstabetastaturen in willkürlicher Größe und sogar Tastenprogrammierung für Be-fehls ebene z. B. mit einem Tastendruck ins Internet. Intellikey kann an jeden Computer mit USB-Anschluss oder auch mit normalen Tastaturanschluss angeschlossen werden. Die normale Tastatur kann zusätzlich angeschlossen bleiben und ist ebenfalls Betriebsbereit.

**Abmessungen (HxBxT):**    Tastenfeld 200 mm x 300 mm

Gerät 200 mm x 300 mm x 400 mm

**Gewicht:**                    900 g

**Energieversorgung:**      über USB

**Betriebszeit:**              unbegrenzt

**Tastatenfeld:**              variabel erstellbar

**Auslösekraft:**            0,5 N (direkte Selektion)

**Betriebssysteme:**        Windows 98 und höher

MAC OS 8.6, 9.04, 9.1 und höher

**Lieferumfang:**            1 x IntelliKeys Tastatur, Art. -Nr.  
21410

1 x USB-Anschl ussl eitung

4 x Standardtastaturoberflächen

1 x Betriebssoftware

1 x Bedi enungshandbuch

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 04. 1008

**Bezeichnung:**      Roller Plus Trackball, Art.-Nr. DS 509216

**Hersteller:**      TRAXSYS Castleman Crossing Ind. Estate

**Konstruktionsmerkmale:** Roller Plus-Trackball ist ein Musersatzgerät, das für Benutzer, die Schwierigkeiten haben, normale Mäuse zu benutzen, entwickelt wurden. Eine Bedienung mit der Hand oder mit dem Fuß ist möglich.

Das Produkt besitzt folgende Eigenschaften, wie Geschwindigkeitskontrolle, rastende Zieh-Taste und Tasten, um den Cursor nach oben/unten und links/rechts zu bewegen. Es ist so konzipiert, dass eine unbeabsichtigte Betätigung der Tasten weitestgehend ausgeschlossen ist.

Ein Kugeldurchmesser von 63,5 mm ermöglicht einen hohen Grad an Genauigkeit der Zeigerpositionierung. Der abnehmbare Tastenschutz dient als Handauflage und hilft dem Benutzer den richtigen Schalter zu finden, ohne versehentlich eine Taste zu drücken.

Die Einrichtung dieser Geräte unterscheidet sich je nachdem, ob man ein Gerät für AppleMac Computer oder ein USB/PS/2 Plattform Gerät benutzt.

Zwei eingelassene Haltemuttern auf der Unterseite ermöglichen eine sichere Befestigung auf der Arbeitsplatte.

Alle Trackball und Tasteninformationen werden direkt an den PC übermittelt, ohne dass andere Geräte zum Steuern benutzt werden müssen. Wie die Informationen umgesetzt werden, hängt dann von der installierten Software ab.

Alle Schalter und Taster, mit Ausnahme der Geschwindigkeitsregulierung, können per Fernbedienung ausgelöst werden, indem man eine alternative Switch-Box an das Gerät anschließt.

**Abmessungen (HxBxT):**      70 mm x 139 mm x 225 mm

**Gewicht:**      835 g

**Anschluss:**      USB/PS2

**Lieferumfang:**      Roller Plus-Trackball, Nr. DS 509216  
Bedienungsanleitung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 04. 1009

**Bezeichnung:**              Roller Joystick, Art-Nr. DS 509162

**Hersteller:**                TRAXSYS Castleman Crossing Ind. Estate

**Konstruktionsmerkmale:** Roller Joystick ist ein Musersatzgerät, das für Benutzer, die Schwierigkeiten haben, normale Mäuse zu benutzen, entwickelt wurden. Eine Bedienung mit der Hand oder mit dem Fuß ist möglich.

Das Produkt besitzt folgende Eigenschaften, wie Geschwindigkeitskontrolle, rastende Zieh-Taste und Tasten, um den Cursor nach oben/unten und links/rechts zu bewegen. Es ist so konzipiert, dass eine unbeabsichtigte Betätigung der Tasten weitestgehend ausgeschlossen ist.

Ein Joystick ermöglicht einen hohen Grad an Genauigkeit der Zeigerpositionierung. Der abnehmbare Tastenschutz dient als Handauflage und hilft dem Benutzer, den richtigen Schalter zu finden, ohne versehentlich eine Taste zu drücken.

Die Einrichtung dieser Geräte unterscheidet sich je nach dem, ob man ein Gerät für AppleMac Computer oder ein USB/PS/2 Plattform Gerät benutzt.

Zwei eingelassene Haltemuttern auf der Unterseite ermöglichen eine sichere Befestigung auf der Arbeitsplatte.

Alle Joystick und Tasteninformationen werden direkt an den PC übermittelt, ohne dass andere Geräte zum Steuern benutzt werden müssen. Wie die Informationen umgesetzt werden, hängt dann von der installierten Software ab.

Alle Schalter und Taster, mit Ausnahme der Geschwindigkeitsregulierung, können per Fernbedienung ausgelöst werden, indem man eine alternative Switch-Box an das Gerät anschließt.

**Abmessungen (HxBxT):**      70 mm x 139 mm x 225 mm

**Gewicht:**                      760 g

**Anschluss:**                    USB/PS2

**Lieferumfang:**                Roller Joystick, Art.-Nr. DS 509162  
Bedienungsanleitung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 04. 1010

**Bezeichnung:**              Roller Plus Joystick, Art-Nr. DS 509217

**Hersteller:**                TRAXSYS Castleman Crossing Ind. Estate

**Konstruktionsmerkmale:** Roller Plus-Joystick ist ein Musersatzgerät, das für Benutzer, die Schwierigkeiten haben, normale Mäuse zu benutzen, entwickelt wurden. Eine Bedienung mit der Hand oder mit dem Fuß ist möglich.

Das Produkt besitzt folgende Eigenschaften, wie Geschwindigkeitskontrolle, rastende Zieh-Taste und Tasten, um den Cursor nach oben/unten und links/rechts zu bewegen. Es ist so konzipiert, dass eine unbeabsichtigte Betätigung der Tasten weitestgehend ausgeschlossen ist.

Ein Joystick ermöglicht einen hohen Grad an Genauigkeit der Zeigerpositionierung. Der abnehmbare Tastenschutz dient als Handauflage und hilft dem Benutzer den richtigen Schalter zu finden, ohne versehentlich eine Taste zu drücken.

Die Einrichtung dieser Geräte unterscheidet sich je nachdem, ob man ein Gerät für AppleMac Computer oder ein USB/PS/2 Plattform Gerät benutzt.

Zwei eingelassene Haltemuttern auf der Unterseite ermöglichen eine sichere Befestigung auf der Arbeitsplatte.

Alle Joystick und Tasteninformationen werden direkt an den PC übermittelt, ohne dass andere Geräte zum Steuern benutzt werden müssen. Wie die Informationen umgesetzt werden, hängt dann von der installierten Software ab.

Alle Schalter und Taster, mit Ausnahme der Geschwindigkeitsregulierung, können per Fernbedienung ausgelöst werden, indem man eine alternative Switch-Box an das Gerät anschließt.

**Abmessungen (HxBxT):**      70 mm x 139 mm x 225 mm

**Gewicht:**                      760 g

**Anschluss:**                    USB/PS2

**Lieferumfang:**              Roller Plus-Joystick, Nr. DS 509217  
Bedienungsanleitung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **16 Kommunikationshilfen**

**Positionsnummer:**      16. 99. 04. 1011

**Bezeichnung:**              Roller Trackball, Art.-Nr. DS 509161

**Hersteller:**                TRAXSYS Castleman Crossing Ind. Estate

**Konstruktionsmerkmale:** Roller Trackball ist ein Musersatzgerät, das für Benutzer, die Schwierigkeiten haben normale Mäuse zu benutzen, entwickelt wurden. Eine Bedienung mit der Hand oder mit dem Fuß ist möglich.

Das Produkt besitzt folgende Eigenschaften, wie Geschwindigkeitskontrolle, rastende Zieh-Taste und Tasten, um den Cursor nach oben/unten und links/rechts zu bewegen. Es ist so konzipiert, dass eine unbeabsichtigte Betätigung der Tasten weitestgehend ausgeschlossen ist.

Ein Kugeldurchmesser von 63,5 mm ermöglicht einen hohen Grad an Genauigkeit der Zeigerpositionierung. Der abnehmbare Tastenschutz dient als Handauflage und hilft dem Benutzer den richtigen Schalter zu finden, ohne versehentlich eine Taste zu drücken.

Die Einrichtung dieser Geräte unterscheidet sich je nachdem, ob man ein Gerät für AppleMac Computer oder ein USB/PS/2 Plattform Gerät benutzt.

Zwei eingelassene Haltemuttern auf der Unterseite ermöglichen eine sichere Befestigung auf der Arbeitsplatte.

Alle Trackball und Tasteninformationen werden direkt an den PC übermittelt, ohne dass andere Geräte zum Steuern benutzt werden müssen. Wie die Informationen umgesetzt werden, hängt dann von der installierten Software ab.

Alle Schalter und Taster, mit Ausnahme der Geschwindigkeitsregulierung, können per Fernbedienung ausgelöst werden, indem man eine alternative Switch-Box an das Gerät anschließt.

**Abmessungen (HxBxT):**      70 mm x 139 mm x 225 mm

**Gewicht:**                      835 g

**Anschluss:**                    USB/PS2

**Lieferumfang:**              Roller Trackball, Art.-Nr. DS 509161  
Bedienungsanleitung



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 04. 1012

**Bezeichnung:**      Life Tool Integra Mouse USB, Art.-Nr. 2003IM300-6

**Hersteller:**      Life Tool Integration durch Kompetenz GbR

**Konstruktionsmerkmale:** IntegraMouse erlaubt es, mit dem Mund alle Funktionen einer Computermaus zu aktivieren. Die dynamische Positionierung des Bildschirmzeigers erfolgt durch geringfügiges Auslenken des Mundstücks gegenüber dem feststehenden Steuergerät. Mausclicks mit der linken oder der rechten Maustaste werden durch Luftdruckveränderungen in der Mundhöhle und damit im Mundstück ausgelöst. Das Mundstück ist leicht zu wechseln und kann gereinigt werden.

**Abmessungen (DxL):**      IntegraMouse 36 mm x 160 mm

   Ersatzmundstück 36 mm x 84 mm

**Abmessungen (BxHxT):**      Verteilerbox 43 mm x 20 mm x 88 mm

**Gewicht:**      IntegraMouse 140 g

   Verteilerbox 140 g

   Mundstück      040 g

**Anschluss:**      USB

**Lieferumfang:**      Life Tool IntegraMouse USB, Art.-Nr.

   2003IM300-6

   Ersatzmundstück

   Dichtring

   Ersatzmembrane

   Schlauchstück

   Bedienungsanleitung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 05. 5001

**Bezeichnung:**            MULTiTEXT ohne Sprachausgabe, Art.-Nr. 100

**Hersteller:**              HINDELANG Software

**Konstruktionsmerkmale:** MULTiTEXT ist eine Kommunikationssoftware für Körper- und Mehrfachbehinderte zum Betrieb auf herkömmlichen PC's mit Windows Betriebssystem. Es erleichtert mit vielen Hilfefunktionen das Erstellen von Texten und Berechnungen. Durch seine Kombination an Funktionen ermöglicht MULTiTEXT auch eine Integration körperbehinderter Schüler an weiterführenden Schulen. Es wird über die Tastatur oder entsprechende Eingabehilfen bedient. Dabei wird eine Einfingerbedienung (Scanner) ebenso unterstützt wie eine Bedienung mit Maus und Tastatur.

Version: 2020

Stand: 01.02.2020, wird fortlaufend aktualisiert

Medium: DVD-ROM

Sicherung: Registrierungscode

Systemvoraussetzungen

Software: Windows XP mit SP3, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 oder Windows 10 in 32 und 64 Bit.

Hardware: Intel Core i5 Prozessor oder vergleichbar, 8 GB RAM, 256 GB (SSD) Festplatte, voll HD Auflösung (1920x1080/1200/1280), Windows Textvergrößerung 100% (max. 150%).

Bedienung: Tastatur, Maus

Ausstattung:

Die Bewältigung der Anforderungen im Schulbereich wird mit MULTiTEXT zur behinderungsgerechten Texterstellung, Bearbeitung von Arbeitsvorlagen der Schule und von Verlagen, Zeichenfunktionen und schriftlichen Rechenaufgaben unterstützt.

Lieferumfang: MULTiTEXT Software aktuelle Version Art.-Nr. 100  
Bedienungsanleitung

Support: HINDELANG-Software, Fachhändler in Deutschland, Schweiz, Österreich

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 05. 5002

**Bezeichnung:**              MULTiTEXT mit Sprachausgabe, Art.-Nr. 500

**Hersteller:**                HINDELANG Software

**Konstruktionsmerkmale:** MULTiTEXT ist eine Kommunikationssoftware für Körper- und Mehrfachbehinderte zum Betrieb auf herkömmlichen PC's mit Windows Betriebssystem. Es erleichtert mit vielen Hilfefunktionen das Erstellen von Texten und Berechnungen. Durch seine Kombination an Funktionen ermöglicht MULTiTEXT auch eine Integration körperbehinderter Schüler an weiterführenden Schulen. Es wird über die Tastatur oder entsprechende Eingabehilfen bedient. Dabei wird eine Einfingerbedienung (Scanner) ebenso unterstützt wie eine Bedienung mit Maus und Tastatur.

Version: 2020

Stand: 01.02.2020, wird fortlaufend aktualisiert

Medium: DVD-ROM

Sicherung: Registrierungscode

Systemvoraussetzungen

Software: Windows XP mit SP3, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 oder Windows 10 in 32 und 64 Bit.

Hardware: Intel Core i5 Prozessor oder vergleichbar, 8 GB RAM, 256 GB (SSD) Festplatte, voll HD Auflösung (1920x1080/1200/1280), Windows Textvergrößerung 100% (max. 150%).

Soundkarte

Bedienung: Tastatur, Maus

Ausstattung:

Die Bewältigung der Anforderungen im Schulbereich wird mit MULTiTEXT zur behinderungsgerechten Texterstellung, Bearbeitung von Arbeitsvorlagen der Schule und von Verlagen, Zeichenfunktionen und schriftlichen Rechenaufgaben unterstützt.

Die Software bietet für eine behinderungsgerechte Sprachausgabe u. a. konfigurierbare Möglichkeiten zur individuellen Ausgabesteuerung, mit denen z. B. der schrittweise Wortaufbau, einzelne Worte, Sätze oder Absätze wiedergegeben werden können.

Fremdsprachen: Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch

Lieferumfang: Multitext Software aktuelle Version Art.-Nr. 500  
Bedienungsanleitung

Support: HINDELANG-Software, Fachhändler in Deutschland, Schweiz,

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16.99.05.5002

Bezeichnung: MULTiTEXT mi t Sprachausgabe, Art. -Nr. 500  
Österrei ch

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 05. 5003

**Bezeichnung:**      MULTiTEXT mit Bildschirmtastatur ohne Sprachausgabe, Art.-Nr. 10100

**Hersteller:**      HINDELANG Software

**Konstruktionsmerkmale:** MULTiTEXT ist eine Kommunikationssoftware für Körper- und Mehrfachbehinderte zum Betrieb auf herkömmlichen PC's mit Windows Betriebssystem. Es erleichtert mit vielen Hilfefunktionen das Erstellen von Texten und Berechnungen. Durch seine Kombination an Funktionen ermöglicht MULTiTEXT auch eine Integration körperbehinderter Schüler an weiterführenden Schulen. Es wird über die Tastatur oder entsprechende Eingabehilfen bedient. MULTiTEXT beinhaltet eine Bildschirmtastatur.

Version: 2020  
Stand: 01.02.2020, wird fortlaufend aktualisiert  
Medium: DVD-ROM  
Sicherheit: Registrierungscode

**Systemvoraussetzungen**  
Software: Windows XP mit SP3, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 oder Windows 10 in 32 und 64 Bit.  
Hardware: Intel Core i5 Prozessor oder vergleichbar, 8 GB RAM, 256 GB (SSD) Festplatte, voll HD Auflösung (1920x1080/1200/1280), Windows Textvergrößerung 100% (max. 150%).

**Bedienung:** Kopfmaus, Blässchalter, Joystick, Maus, sonst. Sensoren

**Ausstattung:**  
Die Software bietet für eine behinderungsgerechte Sprachausgabe u.  
a. konfigurierbare Möglichkeiten zur individuellen Ausgabesteuerung, mit denen z. B. der schrittweise Wortaufbau, einzelne Worte, Sätze oder Absätze wiedergegeben werden können.  
Zusätzlich können über die Bildschirmtastatur auch Tafeln mit Text, oder Bildsymbolen zur Kommunikation erstellt werden

**Fremdsprachen:** Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch

**Bedienarten der Bildschirmtastatur:**  
Mausbedienung mit Klick  
Mausbedienung mit Verweilzeit (Dwell)  
Serielles Scanning mit ein oder zwei externen Tastern  
Scanning Tafel/Zeile/Spalte mit ein- bis zwei externen Tastern  
Scanning Tafel/Spalte/Zeile mit ein- bis zwei externen Tastern  
Direktmodus mit 3 bis 5 externen Tastern

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 05. 5003

Bezeichnung: MULTiTEXT mit Bildschirmtastatur ohne Sprachausgabe, Art.-Nr. 10100  
Auditives Scanning bei allen Bedienarten

Ansteuerung der Bildschirmtastatur  
Kopfmaus, Blasschalter, Maus, Serielle Schnittstelle, Tastatur, USB,  
sonst. Sensoren

Funktionen der Bildschirmtastatur  
Tastenfunktionen einer normalen Tastatur  
Sonderfunktionen über zusätzliche Taster  
Textausgabe von beliebig langem Text  
Sende Bild der aktuellen Taste  
Sprachausgabe von beliebigem Text  
Soundausgabe von beliebigen Wave Dateien  
Programmstart oder Aktivierung von anderen Programmen  
Makro von beliebigen Tastenfunktionen  
Maussteuerung mit vielen Funktionen

Gestaltung der Bildschirmtastatur  
Beliebige Farbgestaltung der Tasten für unterschiedliche  
Schaltzustände  
Tasten mit Bild aus Zwischenablage oder Bilddatei  
Unterschiedliche Größen der Schalter sowie freie Positionierung auf  
der Tafel  
Beliebige Farbgestaltung des Tafelhintergrundes

Sonstiges zur Bildschirmtastatur  
Wortvorhersage über die Funktion in MULTiTEXT  
Sprachausgabe über MULTiTEXT  
Bedienung auch aller anderer Windows Programme

Lieferumfang: Multitext Software aktuelle Version ohne Sprachausgabe  
mit Bildschirmtastatur, Art. -Nr. 10100  
Bedienungsanleitung

Support: HINDELANG-Software, Fachhändler in Deutschland, Schweiz,  
Österreich

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 05. 5004

**Bezeichnung:**      MULTiTEXT mit Bildschirmtastatur mit Sprachausgabe, Art.-Nr. 10500

**Hersteller:**      HINDELANG Software

**Konstruktionsmerkmale:** MULTiTEXT ist eine Kommunikationssoftware für Körper- und Mehrfachbehinderte zum Betrieb auf herkömmlichen PC's mit Windows Betriebssystem. Es erleichtert mit vielen Hilfefunktionen das Erstellen von Texten und Berechnungen. Durch seine Kombination an Funktionen ermöglicht MULTiTEXT auch eine Integration körperbehinderter Schüler an weiterführenden Schulen. Es wird über die Tastatur oder entsprechende Eingabehilfen bedient. MULTiTEXT beinhaltet eine Bildschirmtastatur.

Version: 2020

Stand: 01.02.2020, wird fortlaufend aktualisiert

Medium: DVD-ROM

Sicherung: Registrierungscode

Systemvoraussetzungen

Software: Windows XP mit SP3, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 oder Windows 10 in 32 und 64 Bit.

Hardware: Intel Core i5 Prozessor oder vergleichbar, 8 GB RAM, 256 GB (SSD) Festplatte, voll HD Auflösung (1920x1080/1200/1280), Soundkarte, Windows Textvergrößerung 100% (max. 150%).  
Soundkarte

Bedienung: Kopfmaus, Blattschalter, Joystick, Maus, sonst. Sensoren

Ausstattung:

Die Bewältigung der Anforderungen im Schulbereich wird mit MULTiTEXT zur behinderungsgerechten Texterstellung, Bearbeitung von Arbeitsvorlagen der Schule und von Verlagen, Zeichenfunktionen und schriftlichen Rechenaufgaben unterstützt.

Die Software bietet für eine behinderungsgerechte Sprachausgabe u. a. konfigurierbare Möglichkeiten zur individuellen Ausgabesteuerung, mit denen z. B. der schrittweise Wortaufbau, einzelne Worte, Sätze oder Absätze wiedergegeben werden können.

Zusätzlich können über die Bildschirmtastatur Kommunikationstafeln mit Text- oder Symboltasten erstellt werden.

Bedienarten der Bildschirmtastatur:

Mausbedienung mit Klick

Mausbedienung mit Verweilzeit (Dwell)

Produktgruppe 16 Kommunikationshilfen

Positionsnummer: 16. 99. 05. 5004

Bezeichnung: MULTiTEXT mit Bildschirmtastatur mit Sprachausgabe, Art. -Nr. 10500  
Seriell es Scanning mit ein oder zwei externen Tastern  
Scanning Tafel /Zeile/Spalte mit ein- bis zwei externen Tastern  
Scanning Tafel /Spalte/Zeile mit ein- bis zwei externen Tastern  
Direktmodus mit 3 bis 5 externen Tastern  
Auditives Scanning bei allen Bedienarten

Ansteuerung der Bildschirmtastatur  
Kopfmaus, Blasschalter, Maus, Serielle Schnittstelle, Tastatur, USB,  
sonst. Sensoren

Funktionen der Bildschirmtastatur  
Tastenfunktionen einer normalen Tastatur  
Sonderfunktionen über zusätzliche Taster  
Textausgabe von beliebig langem Text  
Sende Bild der aktuellen Taste  
Sprachausgabe von beliebigem Text  
Soundausgabe von beliebigen Wave Dateien  
Programmstart oder Aktivierung von anderen Programmen  
Makro von beliebigen Tastenfunktionen  
Maussteuerung mit vielen Funktionen

Gestaltung der Bildschirmtastatur  
Beliebige Farbgestaltung der Tasten für unterschiedliche  
Schaltzustände  
Tasten mit Bild aus Zwischenablage oder Bilddatei  
Unterschiedliche Größen der Schalter sowie freie Positionierung auf  
der Tafel  
Beliebige Farbgestaltung des Tafelhintergrundes

Sonstiges zur Bildschirmtastatur  
Wortvorhersage über die Funktion in MULTiTEXT  
Sprachausgabe über MULTiTEXT  
Bedienung auch aller anderer Windows Programme  
Direktmodus mit 3 bis 5 externen Tastern  
Auditives Scanning bei allen Bedienarten

Ansteuerung der Bildschirmtastatur  
Kopfmaus, Blasschalter, Maus, Serielle Schnittstelle, Tastatur, USB,  
sonst. Sensoren

Lieferumfang: Multitext Software aktuelle Version mit Sprachausgabe  
mit Bildschirmtastatur, Art. -Nr. 10500,  
Bedienungsanleitung



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17.06.06.0004

**Bezeichnung:**              Juzo ScarPrime Direct Leggings BT; Art.-Nr.: 3016

**Hersteller:**                Julius Zorn GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Kompressionsleggings, Reißverschluss am Leibteil im Bereich G-T  
rechts und links, 6 Größen (XS-XXL) für Umfänge von 70 - 130 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 07. 01. 0003

**Bezeichnung:**      Juzo ScarPrime Seamless Handschuh lang; Art.-Nr.: 9058

**Hersteller:**      Julius Zorn GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Kompressionshandschuh mit Fingern, offene Fingerspitzen, bis cD, in vier Größen (S-XL).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 07. 01. 0004

**Bezeichnung:**      Juzo ScarPrime Seamless Handschuh kurz; Art.-Nr.: 9058

**Hersteller:**      Julius Zorn GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Kompressionshandschuh mit Fingern, offene Fingerspitzen, bis cC, in vier Größen (S-XL).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 46. 01. 0022

**Bezeichnung:**      Duschtoilettenstuhl /Duschrollstuhl mit Greifreifen, Levi na 400-2, Art.-Nr. :  
140022

**Hersteller:**      Dietz GmbH Reha Produkte

**Konstruktionsmerkmale:** Dusch-Toilettenrollstuhl aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit zwei Schwenkrollen vorne und Greifreifen gebremsten hinten, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, der mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rückenelment, nach oben schwenkbaren Armlernen und einer zurück klappbaren, höhenverstellbaren Fußstütze; Toiletteimer mit Aufnahme im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite:              44 cm  
Sitztiefe:              42 cm  
Sitzhöhe:              53 cm  
Sitzwinkel:              0°  
Rückenhöhe:            40 cm  
Rückenwinkel:        9°  
Leergewicht:            17 kg  
Zul. Nutzergewicht:    120 kg  
Gesamtbreite:         63,5 cm  
Bereifung:              24 Zoll  
Bremsen:                Feststellbremse hinten

**Lieferumfang:**      1 x Duschtoilettenstuhl /Duschrollstuhl mit  
Greifreifen, Levi na 400-2, Art.-Nr. : 140022  
1 x Eimer  
1 x Sitzabdeckung  
1 x Wadenband  
1 x Gebrauchsanweisung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge
Positionsnummer:	18. 46. 01. 2018
Bezeichnung:	Duschoilettenstuhl / Duschschieberollstuhl, Levi na 320-2, Art. -Nr.: 140021
Hersteller:	Di etz GmbH Reha Produkte
Konstruktionsmerkmale:	Dusch-Toilettenrollstuhl aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit zwei Schwenkrollen vorne und zwei gebremsten Schwenkrollen hinten, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, der mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rückenlement, nach oben schwenkbaren Armlehnen und einer zurückklappbaren, höhenverstellbaren Fußstütze; Toiletteneimer mit Aufnahme im Lieferumfang enthalten. Sitzbreite: 44 cm Sitztiefe: 42 cm Sitzhöhe: 53 cm Sitzwinkel: 0° Rückenhöhe: 40 cm Rückenwinkel: 9° Leergewicht: 11,5 kg Zul. Nutzergewicht: 120 kg Gesamtbreite: 55,5 cm Bereifung hinten: 5 " Zoll Bereifung vorne: 5 " Zoll Überfahrhöhe WC: 43,5 cm Bremsen: Feststellbremse hinten Lieferumfang: 1 x Duschoilettenstuhl / Duschschieberollstuhl, Levi na 320-2, Art. -Nr.: 140021 1 x Eimer 1 x Sitzabdeckung 1 x Wadenband 1 x Gebrauchsanweisung

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 46. 01. 3001

**Bezeichnung:**      Dusch-/Toilettenrollstuhl M2-200 kg, Art.-Nr. 310270 mit 310275

**Hersteller:**      HMN a/s

**Konstruktionsmerkmale:** Duschrollstuhl aus beschichtetem Edelstahlrohr, mit vier einzelnen feststellbaren Schwenkrollen, einer gepolsterten Sitzfläche mit Hygieneausschnitt, die mit einem gepolsterten Element verschlossen werden kann, einem gepolsterten Rücken-element, hochschwenkbaren, gepolsterten Arml ehnen und höhen-verstellbaren, abnehmbaren Fußstützen, Toiletteneimer im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite:      56 cm  
Sitztiefe:      44 cm  
Sitzhöhe:      56,5 cm  
Gesamtbreite:      68 cm  
Leergewicht:      17,5 kg  
Zuladung:      200 kg

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 46. 01. 6001

**Bezeichnung:**              Zitzi Starfisch Pro; Art. -Nrn.: 689406, 689407, 689408

**Hersteller:**                Anatomie SITT AB Sweden

**Konstruktionsmerkmale:** Fahrbarer Toiletten- und Duschstuhl für Kinder, verstellbar in Höhe und Sitzneigung, in drei verschiedenen Größen lieferbar (Größe 1: Art. -Nr. 689406, Größe 2: Art. -Nr. 689407, Größe 3: Art. -Nr. 689408), Rahmen bestehend aus Stahl mit vier bremsbaren Schwenkrollen sowie einer geteilten Sitzfläche mit von hinten eingeschobenem Toiletteimer, Abduktionskeil, höhenverstellbarer Fußbank und gepolsterter Beckengurt zur Befestigung. Der Toilettenstuhl muss mit Armlernen ausgestattet sein.

	Größe 1	Größe 2	Größe 3
Empf. Körpergröße:	120 - 145 cm	140 - 175 cm	170 - 200 cm
Breite:	54 cm	54 cm	59 cm
Länge:	69 cm	69 cm	79 cm
Höhe:	k. A		
Sitzbreite:	35 - 41 cm	38 - 44 cm	39 - 45 cm
Sitztiefe:	30 - 38 cm	36 - 47 cm	45 - 55 cm
Rückenhöhe:	46 cm	56 cm	66 cm
Gewicht:	31 kg	33 kg	35 kg
Zul. Nutzergewicht:	150 kg	150 kg	150 kg
Kantelung:	-5° bis 30°		
Rückenwinkel:	-5° bis 25°		
Räder:	100 mm		
Materialien:	Rahmen pulverbeschichteter Stahl		

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 01. 3002

**Bezeichnung:**            Ibis Schieberollstuhl mit kanelbarer Sitzeinheit

**Hersteller:**              Sunrise Medical HCM B. V.

**Konstruktionsmerkmale:** Schieberollstuhl mit kanelbarer Sitzeinheit, Sitzsystem SEDEO Pro, Rückenwinkelverstellung mittels Gasdruckfedern.

Sitzbreite:                40 cm - 54 cm

Sitztiefe:                 42 cm - 60 cm einstellbar

Sitzhöhe:                 32 cm - 47 cm ohne Sitzkissen

39 cm - 54 cm mit Sitzkissen

Sitzwinkel:               0° - 6°

Sitzkanelung:            30°

Sitzkanelung:            25°, 24°, 23° bei Verringerung der Sitztiefe

42 cm, 40,5 cm, 39 cm

Rückenhöhe:             50 cm - 64 cm

Rückenwinkel:         89° - 128°

Leergewicht:            40 kg

zul. Nutzergewicht:    160 kg

Gesamtbreite:           62,5 cm

Bereifung vorne:        7 Zoll

Bereifung hinten:      12 Zoll

Bremse:                  Trommelbremse

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 01. 3003

**Bezeichnung:**      Rollstuhl HD Balance 16, Art.-Nrn. 60250-6, 60350-6, 60450-6, 60550-6-60255-6, 60355-6, 60455-6, 60555-6

**Hersteller:**      HD Rehab AB

**Konstruktionsmerkmale:** Stahlrohrahmenrollstuhl, lackiert für den Innen- und Außenbereich, mit gepolsterter Rückenlehne, Sitzpolster, gepolsterten, wegschwenkbaren Armlernen, Sitzneigungsmechanismus bis 30°, höhenverstellbaren Fußstützen, Kippschutz.

Sitzbreite:              38 cm, 42 cm, 46 cm, 50 cm

Sitztiefe:              43 cm bis 52 cm, Standard, mit Auflage

                             38 cm bis 47 cm, Standard, ohne Auflage

                             48 cm bis 57 cm, verl. Rahmen, mit Auflage

                             43 cm bis 52 cm, verl. Rahmen, ohne Auflage

Sitzhöhe                45 cm, 51 cm, 54 cm

Sitzwinkel:            0° bis 20° stufenlos

Rückenhöhe:          56 cm bis 61 cm

Rückenwinkel:        90° bis 120° einstellbar

Leergewicht:          29,8 kg bis 30,8 kg

Zul. Nutzergewicht: 135 kg

Gesamtbreite:        63 cm bis 75 cm

Bereifung hinten:    16 Zoll

Radsturz:             0°

Bereifung vorne:     5 Zoll

Bremse:                Druckbremse, Scheibenbremsen optional

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 01. 3004

**Bezeichnung:**            Rea Azalea Assist, Art. -Nr. BNBO012

**Hersteller:**              Invacare France Operations

**Konstruktionsmerkmale:** Schieberollstuhl mit starrem Rahmen aus Stahlrohr, kantelbarer Sitzeinheit, höhenverstellbare Armlernen, Beinstützen in hochschwenkbarer Ausführung, Kopfstütze, passive Beleuchtung, höhenverstellbare Schiebegriffe.

Sitzbreite:                39 - 49, 44 - 54, 49 - 59 cm

Sitztiefe:                 43 - 50 cm

Rückenhöhe:             56 - 79 cm; 54 - 71,5 cm

Sitzhöhe:                 40 / 45 cm

Rückenwinkel:         90 - 120° verstellbar mittels Gasdruckfeder

Sitzwinkel:              -1 - 25° verstellbar mittels Gasdruckfeder

Leergewicht:             34 kg

zul. Nutzergewicht:    135 kg

Bereifung hinten:      16 x 1.75 Zoll

Bereifung vorne:       200 x 45

Bremse:                  Trommelbremse für die Begleitperson

Länge der Beinstützen

(Abstand Fußauflage

bis Sitz:                 33 - 62,7 cm

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 01. 3005

**Bezeichnung:**      Rea Dahlia 45° mit 16" Transiträdern und Trommelbremsen, Art.-Nr. BXA0015 mit BXA 0020

**Hersteller:**      Invacare France Operations

**Konstruktionsmerkmale:** Multifunktions-Schieberollstuhl mit einem Stahlrohrrahmen, abnehmbaren Antriebsrädern hinten, frei mitlaufenden Schwenkrädern vorne, textiler Sitz- und Rückenbespannung, Sitzkissen, rückschwenkbaren Seitenteilen mit gepolsterten Armlernen, abnehmbaren, abschwenkbaren und höhenverstellbaren Einzelfußauflagen.

Sitzbreite:              39 cm bis 59 cm  
Sitztiefe:              43 cm bis 50 cm  
Sitzhöhe:              35 cm bis 50 cm  
Sitzwinkel:            0° bis + 45°  
Rückenhöhe:          50 cm bis 80 cm  
Rückenwinkel:        0° bis 30°  
Leergewicht:          ca. 35 kg  
Zul. Nutzergewicht:    135 kg  
Gesamtbreite:        Sitzbreite plus 18 cm  
Bereifung hinten:     16 Zoll 1 3/4  
Radsturz:              0°  
Bereifung vorne:      100 mm bis 200 mm, Breite 27 mm bis 45 mm  
Bremsen:              Trommelbremse  
Beinstützenlänge:    33 - 62,7 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 01. 3006

**Bezeichnung:**      Rea Dahlia 30° mit 16" Transiträdern und Trommelbremsen, Art.-Nr. BVA0010 mit BVA0020

**Hersteller:**      Invacare France Operations

**Konstruktionsmerkmale:** Multifunktions-Schieberollstuhl mit einem Stahlrohrrahmen, abnehmbaren Antriebsrädern hinten, frei mitlaufenden Schwenkrädern vorne, textiler Sitz- und Rückenbespannung, Sitzkissen, rückschwenkbaren Seitenteilen mit gepolsterten Armlernen, abnehmbaren, abschwenkbaren und höhenverstellbaren Einzelfußauflagen.

Sitzbreite:              39 cm bis 59 cm  
Sitztiefe:              43 cm bis 50 cm  
Sitzhöhe:              32,5 cm bis 50 cm  
Sitzwinkel:            - 1° bis + 30°  
Rückenhöhe:          50 cm bis 80 cm  
Rückenwinkel:        0° bis 30°  
Leergewicht:          ca. 35 kg  
Zul. Nutzergewicht:    135 kg  
Gesamtbreite:        Sitzbreite plus 18 cm  
Bereifung hinten:     16 Zoll 1 3/4  
Radsturz:              0°  
Bereifung vorne:     100 mm bis 200 mm, Breite 27 mm bis 45 mm  
Bremsen:              Trommelbremse  
Beinstützenlänge:    33 - 62,7 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 02. 2134

**Bezeichnung:**      Caneo E; Art.-Nr.: 220148, 220151 und 221148, 221151 (mit Trommelbremse)

**Hersteller:**      Dietz GmbH Reha Produkte

**Konstruktionsmerkmale:** Greifreifenrollstuhl mit einem mittels Kreuzstrebe faltbaren Rohrrahmen, abnehmbaren Antriebsrädern hinten, frei mitlaufenden Schwenkrädern vorne, textiler Sitz- und im Durchhang einstellbarer Rückenbespannung, Sitzkissen, rückschwenkbaren Seitenteilen mit gepolsterten Armlernen, abnehmbaren, abschwenkbaren und höhenverstellbaren Einzelfußauflagen, Position der Antriebsräder variierbar.

Sitzbreite:              48 - 51 cm  
Sitztiefe:              40 - 44 cm einstellbar  
Rückenhöhe:            42 cm  
Rückenwinkel:        3°  
Sitzhöhe:              42, 45, 48, 51 cm einstellbar  
Leergewicht:          17,9 kg bis 18,0 kg  
Zul. Nutzergewicht:    130 kg  
Gesamtbreite:         Sitzbreite + 20 cm  
Bereifung hinten:     24 x 1 3/8 Zoll  
Bereifung vorne:     7 x 1 3/4 Zoll  
Bremsen:              Trommelbremse

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 02. 2135

**Bezeichnung:**              Caneo S, Art.-Nrn. 210148, 210151 und 21148, 211151 (mit Trommelbremse)

**Hersteller:**                Dietz GmbH Reha Produkte

**Konstruktionsmerkmale:** Greifreifenrollstuhl mit einem mittels Kreuzstrebe faltbaren Rohrrahmen, abnehmbaren Antriebsrädern hinten, frei mitlaufenden Schwenkrädern vorne, textiler Sitz- und im Durchhang einstellbarer Rückenbespannung, Sitzkissen, rückschwenkbaren Seitenteilen mit gepolsterten Armlernen, abnehmbaren, abschwenkbaren und höhenverstellbaren Einzelfußauflagen, Position der Antriebsräder variabel.

Sitzbreite:                    36, 39, 42, 48, 51 cm

Sitztiefe:                     40/44 cm

Rückenhöhe:                 42/46 cm

Rückenwinkel:              3°

Sitzhöhe:                     42, 45, 48, 51 cm

Leergewicht:                 17,9 kg bis 18,7 kg

Zul. Nutzergewicht:        130 kg

Gesamtbreite:                Sitzbreite + 20 cm

Bereifung hinten:          24 x 1 3/8 Zoll

Bereifung vorne:          7 x 1 3/4 Zoll

Bremse:                        Trommelbremse

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 02. 7064

**Bezeichnung:**      Rollstuhl HD Balance 24, Art.-Nrn. 60210, -310, -410, -510-6 u. 60215, -315,  
-415, -515-5

**Hersteller:**      HD Rehab AB

**Konstruktionsmerkmale:** Stahlrohrrahmenrollstuhl, lackiert für den Innen- und Außenbereich,  
mit gepolsterter Rückenlehne, Sitzpolster, gepolsterten,  
wegschwenkbaren Armlernen, Sitzneigungsmechanismus bis 30°,  
höhenverstellbaren Fußstützen, Kippschutz.

Sitzbreite:	38 cm, 42 cm, 46 cm, 50 cm
Sitztiefe:	43 cm bis 52 cm Standard mit Auflage 38 cm bis 47 cm Standard ohne Auflage 48 cm bis 57 cm verl. Rahmen mit Auflage 43 cm bis 52 cm verl. Rahmen ohne Auflage
Sitzhöhe	45 cm, 51 cm, 54 cm
Sitzwinkel:	0° bis 20° stufenlos
Rückenhöhe:	56 cm bis 61 cm
Rückenwinkel:	90° bis 120° einstellbar
Leergewicht:	29,8 kg bis 30,8 kg
Zul. Nutzergewicht:	135 kg
Gesamtbreite:	63 cm bis 75 cm
Bereifung hinten:	20 Zoll
Radsturz:	0°
Bereifung vorne:	5 Zoll
Bremse:	Druckbremse, Scheibenbremsen optional

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung  
nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur  
Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 02. 7065

**Bezeichnung:**      Rea Azalea, Art.-Nr. BNA 0010

**Hersteller:**      Invacare France Operations

**Konstruktionsmerkmale:** Greifreifenrollstuhl mit starrem Rahmen aus Stahlrohr, kanelbarer Sitzeinheit, höhenverstellbare Armlenken, Beinstützen in hochschwenkbarer Ausführung, Kopfstütze, Hinterradadapterplatte mit abnehmbaren Antriebsrädern, passive Beleuchtung, höhenverstellbare Schiebegriffe.

Sitzbreite:              39 - 45, 44 - 50, 49 - 55 cm      Sitztiefe:  
43 - 50 cm

Rückenhöhe:            50 - 80 cm (ohne Sitzkissen)              Sitzhöhe:  
40, 45 cm

Rückenwinkel:        0 - +30° verstellbar mittels Gasdruckfeder

Sitzwinkel:            -1 - +24° verstellbar mittels Gasdruckfeder

Leergewicht:           28 kg

zul. Nutzergewicht:   135 kg

Bereifung hinten:     22 Zoll, 24 x 13/8 Zoll

Bereifung vorne:     200 x 45

Bremse:                Druckbremse, optional Trommelbremse für die Begleitperson

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 02. 7066

**Bezeichnung:**            Rea Dahlia 30°, Art. -Nr. BVA 0010

**Hersteller:**             Invacare France Operations

**Konstruktionsmerkmale:** Greifreifenrollstuhl mit einem Stahlrohrrahmen, abnehmbaren Antriebsrädern hinten, frei mitlaufenden Schwenkrädern vorne, textiler Sitz- und Rückenbespannung, Sitzkissen, rückschwenkbaren Seitenteilen mit gepolsterten Armlernen, abnehmbaren, abschwenkbaren und höhenverstellbaren Einzelfußauflagen.

Sitzbreite:                39 cm bis 54 cm

Sitztiefe:                43 cm bis 50 cm

Sitzhöhe:                32,5 cm bis 50 cm

Sitzwinkel:              - 1° bis + 30°

Rückenhöhe:            50 cm bis 80 cm

Rückenwinkel:         0° bis 30°

Leergewicht:            ca. 35 kg

Zul. Nutzergewicht:    135 kg

Gesamtbreite:          Sitzbreite plus 18 cm

Bereifung hinten:      20, 22, oder 4 Zoll

Radsturz:                0°

Bereifung vorne:      100 mm bis 200 mm, Breite 27 mm bis 45 mm

Bremse:                 Druckbremse, optional Trommelbremse

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitäts-einrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 02. 7067

**Bezeichnung:**            Rea Dahlia 45°, Art. -Nr. BXA0015

**Hersteller:**             Invacare France Operations

**Konstruktionsmerkmale:** Greifreifenrollstuhl mit einem Stahlrohrrahmen, abnehmbaren Antriebsrädern hinten, frei mitlaufenden Schwenkrädern vorne, textiler Sitz- und Rückenbespannung, Sitzkissen, rückschwenkbaren Seitenteilen mit gepolsterten Armlernen, abnehmbaren, abschwenkbaren und höhenverstellbaren Einzelfußauflagen.

Sitzbreite:                39 cm bis 54 cm

Sitztiefe:                43 cm bis 50 cm

Sitzhöhe:                35 cm bis 50 cm

Sitzwinkel:              0° bis + 45°

Rückenhöhe:             50 cm bis 80 cm

Rückenwinkel:         0° bis 30°

Leergewicht:            ca. 35 kg

Zul. Nutzergewicht:    135 kg

Gesamtbreite:          Sitzbreite plus 18 cm

Bereifung hinten:      20, 22, oder 4 Zoll

Radsturz:                0°

Bereifung vorne:      100 mm bis 200 mm, Breite 27 mm bis 45 mm

Bremse:                 Druckbremse, optional Trommelbremse

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitäts-einrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 02. 8006

**Bezeichnung:**              Multifunktionsrollstuhl EZ 1

**Hersteller:**                VERMEIREN GROUP

**Konstruktionsmerkmale:** Greifreifenrollstuhl mit beschichtetem Rohrrahmen, festen, gepolsterten Sitz- und Rückenelmenten, verstellbarer Kopfstütze, über Gasdruckfedern winkelverstellbarer Rückenlehne, Sitzkantelung, höhenverstellbaren Schiebebegriffen, höhenverstellbaren Armlernen, abnehmbaren und hochschwenkbaren Beinstützen mit winkelverstellbaren Fußplatten, höhenverstellbaren Radaufnahmen.

Sitzbreite:                    39, 42, 45, 48, 51, 54, 57 cm  
  (bis 60 cm zwischen den Armlernen)

Sitztiefe:                     43 - 52 cm

Rückenhöhe:                 50, 60 cm

Sitzhöhe:                    49 - 62 cm

Rückenwinkel:             90° - 140°

Sitzwinkel:                 -5° - 15°

Leergewicht:                40 kg

zul. Nutzergewicht:        150 kg

Gesamtbreite:              Sitzbreite + 21 cm

Bereifung hinten:         22 x 1 3/8, 24 x 1 3/8 Zoll

Bereifung vorne:         diverse

Bremse:                      Druckbremse, optional Trommelbremse

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 2008

**Bezeichnung:**              YUKI Rahmen 22"/24", Sitzbreiten 26 bis 40 cm; Art.-Nr.: 27000

**Hersteller:**                BeRollKa-aktiv Rollstuhltechnik GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Einstellbarer Aktivrollstuhl für Kinder, mit starrem Trägerrahmen zur Aufnahme von Sitz- und Rückenformteilen bzw. Sitzschalen, winkelver- bzw. -einstellbarer Rückenlehne und höhenverstellbaren Schiebegriffen.

Sitzbreite:	Rahmen 22" - 26 cm bis 36 cm, in 2 cm Stufen Rahmen 24" - 28 cm bis 40 cm, in 2 cm Stufen
Sitztiefe:	Rahmen 22" - 26 cm bis 36 cm, in 2 cm Stufen Rahmen 24" - 28 cm bis 40 cm, in 2 cm Stufen
Sitzhöhe:	32 cm bis 36,5 cm bei 18 Zoll Rädern
Sitzwinkel:	- 5° bis 40°
Rückenhöhe:	20 cm bis 40 cm
Rückenwinkel:	- 10° bis 30°
Leergewicht:	12,5 kg
zul. Nutzergewicht:	75 kg
Gesamtbreite:	SB + 32 cm bei Radsturz 7° SB + 35 cm bei Radsturz 9° SB + 38 cm bei Radsturz 11°
Bereifung hinten:	22, 24 Zoll
Radsturz:	7°, 9°, 11°
Bereifung vorne:	4, 5 Zoll
Bremse:	Trommelbremse, Feststellbremse

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 2009

**Bezeichnung:**              Rollstuhl TRAXX

**Hersteller:**                BeRollKa-aktiv Rollstuhltechnik GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Greifreifenrollstuhl mit starrem Rahmen, kanelbarer Sitzeinheit und winkelver- bzw. -einstellbarer Rückenlehne, Durchhang der Rückenbespannung einstellbar, Schiebegriffe höhenverstellbar, hochschwenkbare Beinstütze, feste Sitzplatte zur Aufnahme des Sitzkissens.

Sitzbreite:                  26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 cm      Sitztiefe:

26, 28, 30, 32, 34, 36 cm kurzerRahmen

Sitztiefe:                    38, 40, 42, 44 cm langer Rahmen

Rückenhöhe:                25, 30, 35, 40 cm (jeweils + 2,5 cm einstellbar)

Sitzhöhe:                    -

Rückenwinkel:             90° bis 120° verstellbar mittels Klemmhebel bzw.

80°, 90°, 100°, 110°, 120° einstellbar

Sitzwinkel:                 -10° bis 30° verstellbar mittels Gasdruckfeder

Leergewicht:                26,4 kg

zul. Nutzergewicht:      100 kg

Gesamtbreite:              Sitzbreite + 28 cm

Bereifung hinten:         20, 22, 24 Zoll

Radsturz:                    0°, 4°, 7°

Bereifung vorne:         diverse

Bremse:                      Trommelbremse

Der Rollstuhl muss mit Sitzkissen, Kopfstütze und Trommelbremse ausgeliefert werden.

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge**

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 2010

**Bezeichnung:**              Kayou; Art-Nrn:    Code 2600 mit dem Zubehör: Code 2610, 2622, 2623

**Hersteller:**                BeRollKa-aktiv Rollstuhltechnik GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Einstellbarer Aktivrollstuhl in drei Größen für Kinder, mit starrem Alu-Trägerrahmen zur Aufnahme von Sitz- und Rückenmodule Kayou, winkelver- bzw. -einstellbarer Rückenlehne und höhenverstellbaren Schiebegriffen.

Sitzbreite:                    18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 cm  
Sitztiefe:                     18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36 cm  
Sitzhöhe:                     30,5 - 36,5 cm, 32,5 - 38,0 cm, 35,0 - 43,0 cm  
Sitzwinkel:                   - 10° bis +30° verstellbar  
Rückenhöhe (kurz):        15, 17,5, 20, 22,5, 25, 27,5, 30, 32,5, 35 cm  
Rückenwinkel:              - 15° - +15°  
Leergewicht:                ab 6,5 kg  
zul. Nutzergewicht:        50 kg  
Gesamtbreite:               30 - 36 cm  
Bereifung hinten:          20x1, 22x1, 24x1  
Radsturz:                     7°, 9°, 11°  
Bereifung vorne:            4", 5"  
Bremsen:                      Kniehebelbremse

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 4001

**Bezeichnung:**      Avantgarde XXL-2, Art.-Nr. 480 F45=50000

**Hersteller:**      Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Aktivrollstuhl aus farbig beschichtetem Aluminiumrohr, mit Kreuzstrebe, textiler, gepolsterter Sitz- und Rückenbespannung, Achslagerblock mit vielfältigen Verstellmöglichkeiten, austauschbaren Seitenteilen, Armlehnen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, verstellbaren Schwenkrädern, luftdruckunabhängige Bremse über pannensichere Bereifung oder Trommelbremse für die Begleitperson optional erhältlich.  
Sitzbreite:              50, 52, 54, 56, 58, 60, 62 cm  
Sitztiefe:              40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56 cm  
Rückenhöhe:            25 bis 50 cm je nach Ausführung  
Sitzhöhe, vorne:      45 bis 53,5 cm  
zul. Nutzergewicht:    180 kg  
Bereifung hinten:      24, 26 Zoll  
Bereifung vorne:      diverse

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 5008

**Bezeichnung:**              Aktivrollstuhl Phoenix, Rahmen Standard 90°, Code 8500

**Hersteller:**                BeRollKa-aktiv Rollstuhltechnik GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Adaptivrollstuhl mit starrem Aluminiumrohrrahmen, nach vorne klappbarer und winkelverstellbarer Rückenlehne, abnehmbaren Antriebsrädern mit Greifreifen und einer auf einem Grundrahmen angeordneten neigungs- und höhenverstellbaren Sitzeinheit, Schwenkräder in winkelverstellbarer Ausführung oder mit starrem Lenkkopfwinkel, Sitzeinheit in herkömmlicher Ausführung mit anpassbarer Rückenbespannung oder als sog. UNITOMIC-Ausführung mit Lendenunterstützung, austauschbare Seitenteile, Armlernen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, luftdruckunabhängige Bremse über pannensichere Bereifung optional erhältlich.  
Sitzbreite:                    32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46 cm  
Sitztiefe:                    36, 38, 40, 42, 44, 46 cm  
Rückenhöhe:                25, 30, 35, 40, 45 cm  
Rückenwinkel:            87 bis 106 Grad einstellbar  
Sitzhöhe, vorne:          46 bis 50,5 cm  
zul. Nutzergewicht:      120 kg  
Bereifung hinten:        24 Zoll  
Bereifung vorne:         diverse



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 5009

**Bezeichnung:**      Aktivrollstuhl Phoenix, Rahmen Standard V 90°, Code 8501

**Hersteller:**      BeRollKa-aktiv Rollstuhltechnik GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Adaptivrollstuhl mit starrem Aluminiumrohrrahmen im Bereich der Fußstützen V-förmig eingezogen, nach vorne klappbarer und winkelverstellbarer Rückenlehne, abnehmbaren Antriebsrädern mit Greifreifen und einer auf einem Grundrahmen angeordneten neigungs- und höhenverstellbaren Sitzeinheit. Die Schwenkräder können in winkelverstellbarer Ausführung oder mit starrem Lenkkopfwinkel angebracht sein. Die Sitzeinheit steht in herkömmlicher Ausführung mit anpassbarer Rückenbeanspruchung oder als sog. UNITOMIC-Ausführung mit Lendenunterstützung zur Verfügung. Austauschbare Seitenteile, Armlernen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, luftdruckunabhängige Bremse über pannensichere Bereifung optional erhältlich.

Sitzbreite:            32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46 cm  
Sitztiefe:            36, 38, 40, 42, 44, 46 cm  
Rückenhöhe:        25, 30, 35, 40, 45 cm  
Rückenwinkel:      87 bis 106 Grad einstellbar  
Sitzhöhe, vorne:    46 bis 50,5 cm  
zul. Nutzergewicht: 120 kg  
Bereifung hinten:    24 Zoll  
Bereifung vorne:    diverse

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 5010

**Bezeichnung:**              Cobra Sport

**Hersteller:**                BeRollKa-aktiv Rollstuhltechnik GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Adaptivrollstuhl mit starrem Aluminiumrohrrahmen, nach vorne klappbarer und winkelverstellbarer Rückenlehne, abnehmbaren Antriebsrädern mit Greifreifen und einer auf einem Grundrahmen angeordneten, neigungs- und höhenverstellbaren Sitzeinheit, Sitzeinheit in herkömmlicher Ausführung mit anpassbarer Rückenbespannung, Sitzkissen, austauschbaren Seitenteilen, auch mit Armlernen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, luftdruckunabhängige Bremse über pannensichere Bereifung optional erhältlich.

Sitzbreite:                    32, 34, 36, 38, 40, 43, 46 cm

Sitztiefe:                     36, 38, 40, 42, 44, 46 cm

Sitzhöhe:                    47 bis 52 cm je nach Einstellung und Radgröße (ohne Sitzkissen)

Sitzwinkel:                  -1° bis +6° einstellbar

Rückenhöhe:                25, 30, 35, 40, 45 cm

Rückenwinkel:             -7,5° bis +7,5°

zul. Nutzergewicht:        100 kg bei Sitzbreite 32 - 36 cm

zul. Nutzergewicht:        120 kg bei Sitzbreite 38 - 46 cm

Gesamtbreite:              48 - 75 cm

Bereifung hinten:         24 Zoll

Radsturz:                    0°, 3°, 5°, 7°

Bereifung vorne:          4, 5, 6 Zoll

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 5011

**Bezeichnung:**              Küschall K-Series DKA0067

**Hersteller:**                Invacare France Operations

**Konstruktionsmerkmale:** Adaptivrollstuhl mit starrem Aluminiumrohrrahmen, nach vorne klappbarer und winkelverstellbarer Rückenlehne, abnehmbaren Antriebsrädern mit Greifreifen und einer auf einem Grundrahmen angeordneten, neigungs- und höhenverstellbaren Sitzeinheit, Sitzeinheit in herkömmlicher Ausführung mit anpassbarer Rückenbespannung, Sitzkissen, austauschbaren Seitenteilen, auch mit Armlernen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, luftdruckunabhängige Bremse über pannensichere Bereifung optional erhältlich.

Sitzbreite:                    32 cm bis 50 cm in 2 cm-Schritten  
Sitztiefe:                    35 cm bis 52,5 cm in 2,5 cm-Schritten  
Sitzhöhe:                    vorne: 45 cm bis 50 cm in je 1 cm-Schritten  
                                      hinten: 39 cm bis 49 cm in je 1 cm-Schritten  
Sitzwinkel:                    0° bis +20° einstellbar  
Rückenhöhe:                27 cm bis 48 cm in 1,5 cm-Schritten  
Rückenwinkel:              74°, 78°, 82°, 86°, 90°, 94°  
Radsturz:                    0°, 3°, 6°  
zul. Nutzergewicht:        130 kg  
Leergewicht:                ab 7,9 kg  
Gesamtbreite:              49 - 85 cm  
Bereifung hinten:         24" Küschall Starec Hinterräder gekreuzt  
Bereifung vorne:         5" Softroll Plus  
Fahrsitz:                    nach ISO 7176-19 geprüft  
Kraftknoten:                4-Punkt-Rückhaltesystem  
Gebrauchsanweisung:    2020 Invacare Corporation

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 5012

**Bezeichnung:**              Ti Lite Aero T

**Hersteller:**                Ti Sport, LCC

**Konstruktionsmerkmale:** Adaptivrollstuhl aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit textiler, gepolsterter Sitz- und Rückenbespannung, Fußstütze mit durchgehendem Fußbrett, verstellbaren Schwenkrädern, rückschwenkbaren Seitenteilen mit höhenverstellbaren Armpolstern und Einzelfußstützen optional erhältlich.

Sitzbreite:                    30,5 cm bis 48,3 cm,  
Sitztiefe:                     30,5 cm bis 48,3 cm,  
Sitzhöhe:                     vorne: 38,1 cm bis 53,3 cm  
                                      hinten: 33 cm bis 53,3 cm  
Sitzwinkel:                    einstellbar  
Rückenhöhe:                 12,7 cm bis 50,8 cm  
Rückenwinkel:              80° bis 101°  
Leergewicht:                 8,9 kg bis 12,9 kg  
zul. Nutzergewicht:        113,6 kg  
Gesamtbreite:                Sitzbreite + 20 cm  
Bereifung hinten:            20, 22, 24, 25 oder 26 Zoll  
Radsturz:                     0° bis 12°  
Bereifung vorne:             3, 4, 5 oder 6 Zoll  
Bremsen:                      Druckbremse

Das Produkt muss mit Sitzkissen ausgeliefert werden.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 5013

**Bezeichnung:**              Ti Lite Aero Z

**Hersteller:**                Ti Sport, LCC

**Konstruktionsmerkmale:** Adaptivrollstuhl aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit textiler Sitz- und Rückenbespannung, austauschbaren Seitenteilen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, Schwenkrädern; Sitzkissen im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite:                    25 cm - 50 cm

Sitztiefe:                     25 cm - 50 cm

Sitzhöhe(vorne):            41 cm - 53 cm

Sitzhöhe(hinten):          32 cm - 50 cm

Sitzwinkel:                  0° bis 8°

Rückenhöhe:                21,5 cm - 53 cm

Rückenwinkel:              80° bis 101° einstellbar

Bei aufnahmen:             U

V8 ab Sitzbreite 39 cm

V16 ab Sitzbreite 44 cm

Leergewicht:                ab ca. 5,9 kg

Zul. Nutzergewicht:        115 kg

Gesamtbreite:               SB + 24 cm

Bereifung hinten:          20, 22, 24, 25, 26 Zoll

Radsturz:                    0°, 3°, 6°, 8°, 12°, 15° und 18°

Bereifung vorne:            5 x 1 Zoll

Bremse:                      Druckbremse

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitäts-einrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 5014

**Bezeichnung:**              Ti Lite ZRA

**Hersteller:**                Ti Sport, LCC

**Konstruktionsmerkmale:** Adaptivrollstuhl aus farbig beschichtetem Aluminiumrohr, bestehend aus einem Grundgestell mit textiler Sitz- und Rückenbespannung, austauschbaren Seitenteilen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, Schwenkrädern.

Sitzbreite:                    25 - 50 cm  
Sitztiefe:                     25 - 50 cm  
Sitzhöhe(vorne):            41 bis 53 cm  
Sitzhöhe(hinten):          32 bis 50 cm  
Sitzwinkel:                   0° - 8°  
Rückenhöhe:                 10 - 25 cm  
Rückenwinkel:              80° bis 101° einstellbar  
Leergewicht:                ab ca. 4,9 kg  
Zul. Nutzergewicht:        115 kg  
Gesamtbreite:               SB + 2,5 cm  
Bereifung hinten:          20, 22, 24, 25, 26 Zoll  
Radsturz:                    0°, 2°, 4°, 6°, 8°, 12°, 15°, 18°  
Bereifung vorne:            3 x 075 Zoll  
Bremsen:                     Druckbremse

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitäts-einrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 5015

**Bezeichnung:**            Ti Lite TRA

**Hersteller:**              Ti Sport; LLC

**Konstruktionsmerkmale:** Adaptivrollstuhl aus farbig beschichtetem Titanrohr, mit  
Faltmechanismus, textiler Sitz- und Rückenbespannung, Achslagerblock  
mit Verstellmöglichkeiten, austauschbaren Seitenteilen, Fußstützen  
in verschiedenen Ausführungen, verstellbaren Schwenkrädern.

Sitzbreite:                30,5 cm bis 50,8 cm

Sitztiefe:                 30,5 cm bis 50,8 cm

Sitzhöhe:                 38,1 bis 53,3 cm vorne

33,0 bis 53,3 cm hinten

Sitzwinkel:                einstellbar

Rückenhöhe:              21,6 bis 53,3 cm

Rückenwinkel:          80° bis 101°

Leergewicht:             7,9 kg bis 11,9 kg

Zul. Nutzergewicht:    113,4 kg

Kraftknoten:             -

Als Fahrzeugsitz

nach DIN 75078-2

frei gegeben:            -

Gesamtbreite:            ca. 10 cm je Seite + Sitzbreite

Bereifung hinten:        22, 24, 25 und 26 Zoll

Radsturz:                 0°, 2°, 4°, 6°, 8°, 12°, 15° oder 18°

Bereifung vorne:        3 x 0,75, 4 x 0,75, 5 x 0,75, 6 x 0,75 Zoll

Bremse:                    Druckbremse

Lieferumfang:          1 x Ti Lite TRA vormontiert

2 x Antriebsräder

2 x Steckachsen

2 x Kippstützen

2 x Seitenteile

1 x Gebrauchsanweisung

Der Rollstuhl muss mit Rückenlehne, Sitzpolster und Fußstützen  
ausgeliefert werden.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 5016

**Bezeichnung:**            NANO, Modell 1. 155

**Hersteller:**             MEYRA GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Adaptivrollstuhl starr aus beschichtetem Aluminiumrohr, mit einer auf den Sitz klappbaren und verriegelbaren Rückenlehne, textiler Sitz- und Rückenbespannung, Achslagerblock mit Verstellmöglichkeiten, austauschbaren Seitenteilen, Fußstützen in verschiedenen Ausführungen, verstellbaren Schwenkrädern.

Sitzbreite:                30 cm bis 50 cm  
Sitztiefe:                 38 cm bis 50 cm  
Sitzhöhe:                 45 bis 53 cm vorne  
Sitzhöhe:                 36 bis 51 cm hinten  
Sitzwinkel:                15° einstellbar  
Rückenhöhe:              25 bis 50 cm  
Rückenwinkel:            - 10° bis 10°  
Leergewicht:              ab ca. 9,5 kg  
Zul. Nutzergewicht:      130 kg  
Kraftknoten:              ja  
Als Fahrzeugsitz  
nach DIN 75078-2  
frei gegeben:              nein  
Gesamtbreite:             Sitzbreite plus 17 cm  
Bereifung hinten:        24, 25, 26 Zoll PU-Bereifung  
Radsturz:                 0,5° und 3°  
Bereifung vorne:         100 mm, 125 mm, 145 mm Vollgummi  
Radsturz:                 0°, 3°  
Bremsen:                 Druckbremse  
Lieferumfang:            NANO, Art.-Nr.: 1. 155

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitäts-einrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 5017

**Bezeichnung:**            Panthera U3

**Hersteller:**             Panthera AB

**Konstruktionsmerkmale:** Leichtgewicht-Faltrahmen-Rollstuhl aus CrMo, mit abnehmbaren Antriebsrädern hinten, frei mitlaufenden Schwenkrädern vorne, textiler Sitz- und Rückenbespannung, Sitzkissen, abnehmbaren und höhenverstellbaren Fußauflagen.

Sitzbreite:                33 cm bis 45 cm

Sitztiefe:                 40 cm

Sitzhöhe:                 47 cm

Sitzwinkel:               7°

Rückenhöhe:             20 cm bis 45 cm

Armlehnenhöhe:        -

Rückenwinkel:         7,3° bis 11,5°

Leergewicht:            ab 7,2 kg bis 7,7 kg

Zul. Nutzergewicht:    100 kg

Gesamtbreite:           54 cm, 57 cm, 60 cm, 63 cm, 66 cm

Radsturz:                2,2°

Bereifung hinten:      24 Zoll, luftbereift

Bereifung vorne:      5 Zoll, pannensicher

Bremse:                  Druckbremse

Kraftknoten:            ja

Fahrsitz:                 ja

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitäts-einrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 5018

**Bezeichnung:**            Panthera S3

**Hersteller:**             Panthera AB

**Konstruktionsmerkmale:** Leichtgewicht-Faltrahmen-Rollstuhl aus CrMo, mit abnehmbaren Antriebsrädern hinten, frei mitlaufenden Schwenkrädern vorne, textiler Sitz- und Rückenbespannung, Sitzkissen, abnehmbaren und höhenverstellbaren Fußauflagen.

Sitzbreite:                33 cm bis 50 cm

Sitztiefe:                 40 cm

Sitzhöhe:                 47 cm

Sitzwinkel:               7°

Rückenhöhe:             20 cm bis 45 cm

Armlehnenhöhe:        -

Rückenwinkel:         7,3° bis 11,5°

Leergewicht:            ab 7,3 kg bis 7,9 kg

Zul. Nutzergewicht:    100 kg bis 150 kg

Gesamtbreite:           54 cm, 57 cm, 60 cm, 63 cm, 66 cm, 71 cm

Radsturz:                 2,2°

Bereifung hinten:      24 Zoll, luftbereift

Bereifung vorne:      5 Zoll, pannensicher

Bremse:                    Druckbremse

Kraftknoten:             ja

Fahrsitz:                  ja

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 5021

**Bezeichnung:**            Seedy 4all, Art.-Nr. 9016100000

**Hersteller:**              PRO ACTIV Reha-Technik GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Rollstuhl mit starrem, pulverbeschichtetem Aluminiumrohrrahmen, nach vorne klappbarer Rückenlehne mit Schiebegriffen, über Steckachsen abnehmbare Antriebsräder mit Greifreifen hinten, frei mitlaufenden Lenkrädern vorn, textiler Sitz- und Rückenbespannung, austauschbaren Seitenteilen, höhenverstellbaren Armlernen, durchgehendem, hochklappbarem Fußbrett, Fahrwerkseinstellungen. Der Rollstuhl muss mit Schiebegriffen, Armlernen mit Polster, seitlich klappbarer Fußauflage, Werkzeug, passiver Beleuchtung und Luftpumpe ausgestattet sein.

Sitzbreite:                  30 cm bis 52 cm

Sitztiefe:                    36 cm bis 48 cm

Sitzhöhe:                    39 cm bis 54 cm

Sitzwinkel:                  2° bis 30°

Rückenhöhe:                20 cm bis 48 cm

Rückenwinkel:             74° bis 105°

Gesamtbreite:              Sitzbreite + 17cm

Leergewicht:                9 kg

zul. Nutzergewicht:        120 kg (optional bis 180 kg)

Bereifung hinten:          24", 25", 26" Zoll

Bereifung vorne:            80 mm bis 6" Zoll

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 5022

**Bezeichnung:**              SPEEDY 4all Ergo, Art.-Nr. 9017100000

**Hersteller:**                PRO ACTIV Reha-Technik GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Rollstuhl mit starrem, pulverbeschichtetem Aluminiumrahmen, mit nach vorne klappbarer Rückenlehne mit Schiebegriffen, über Steckachsen abnehmbaren Antriebsrädern mit Greifreifen hinten, frei mitlaufenden Lenkrädern vorn, textiler Sitz- und Rückenbespannung, austauschbaren Seitenteilen, höhenverstellbaren Armlernen, durchgehendem, hochklappbarem Fußbrett und Fahrwerkseinstellungen. Der Rollstuhl muss mit Schiebegriffen, Armlernen mit Polster, seitlich klappbarer Fußauflage, Werkzeug, passiver Beleuchtung und Luftpumpe ausgestattet sein.

Sitzbreite:                  30 cm bis 52 cm

Sitztiefe:                    36 cm bis 48 cm

Sitzhöhe:                    36 cm bis 50 cm

Sitzwinkel:                  8,6° bis 21°

Rückenhöhe:                20 cm bis 48 cm

Rückenwinkel:             70° bis 95°

Gesamtbreite:              50 cm bis ca. 82 cm

Leergewicht:                9 kg

zul. Nutzergewicht:        120 kg (optional bis 150 kg)

Bereifung hinten:         24, 25, 26 Zoll

Bereifung vorne:         80 mm bis 6 Zoll

Radsturz:                    1°, 4°, 6°

Kraftknoten:                ja

Fahrsitz:                     ja

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 5023

**Bezeichnung:**              Speedy A1

**Hersteller:**                PRO ACTIV Reha-Technik GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Aktivrollstuhl aus Leichtmetall-Rohrrahmen, mit ca. 24 Zoll großen Greifreifen versehenen Antriebsrädern hinten, ca. 7 Zoll großen Lenkrädern vorn, Fußbügel oder Fußbrett hochklappbar oder an-/abschraubbar, abklappbare Rückenlehne, gepolsterte Sitz- und Rückenbespannung aus Nylon, Vario-Achsblock für die Hinterräder, Trommelbremsen möglich, sicherheitstechnisch geprüft.

Optional erhältlich:

Sitzbreite: 65 cm, 70 cm

Maximale Belastbarkeit: 150 kg, 180 kg

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 5024

**Bezeichnung:**      Speedy A2

**Hersteller:**      PRO ACTIV Reha-Technik GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Aktivrollstuhl aus Leichtmetall-Rohrrahmen, mit ca. 24 Zoll großen Greifreifen versehenen Antriebsrädern hinten, ca. 7 Zoll großen Lenkrädern vorn, Fußbügel oder Fußbrett hochklappbar oder an-/abschraubbar, abklappbare Rückenlehne, gepolsterte Sitz- und Rückenbespannung aus Nylon, Vario-Achsblock für die Hinterräder, Trommelbremsen möglich, sicherheitstechnisch geprüft. Dieses Modell ist vom Rahmen her so konstruiert, daß es an Treppensteighilfen montierbar ist.

Optional erhältlich:

Sitzbreite: 65 cm

Maximale Belastbarkeit: 150 kg

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 5025

**Bezeichnung:**              Starrahmen Adaptivrollstuhl Ventus, Art.-Nr. 480A25=00000\_K

**Hersteller:**                Otto Bock HealthCare Deutschland GmbH

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

Sitzbreite:                    28 cm bis 50 cm

Sitztiefe:                     30 cm bis 50 cm

Sitzhöhe vorne:              45 - 54 cm einstellbar

Sitzhöhe hinten:            34 - 50 cm einstellbar

Sitzwinkel:                  abhängig von gewählter vorderer und hinterer Sitzhöhe

Rückenhöhe:                 20 cm bis 50 cm

Rückenwinkel:              65° bis 110° einstellbar

Leergewicht:                 12 kg

zul. Nutzergewicht:         140 kg

Gesamtbreite:                45 cm bis 85 cm

Bereifung hinten:            22 x 1 Zoll, 24 x 1 Zoll, 25 x 1 Zoll

Radsturz:                     0°, 2°, 3°, 6°, 9°

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 6008

**Bezeichnung:**            Findus, Typ Standard

**Hersteller:**              BeRollKa-aktiv Rollstuhltechnik GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Adaptivrollstuhl mit starrem Aluminiumrohrrahmen, nach vorne klappbarer und winkelverstellbarer Rückenlehne mit im Durchhang einstellbarer textiler Bespannung, abnehmbaren Antriebsrädern mit Greifreifen, Fußbrett in diversen Ausführungen, austauschbaren Seitenteilen, Antriebsradposition mittels Lochplatte einstellbar; Rahmen wahlweise in gerader Ausführung oder als Abduktionsrahmen lieferbar.

**Sitzbreite:**                18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 cm (ab 22 cm um 1 bis 4 cm vergrößerbar)

**Sitztiefe:**                20 - 28 cm bei Sitzbreite 18 - 28 cm  
24 - 32 cm bei Sitzbreite 22 - 34 cm  
30 - 38 cm bei Sitzbreite 26 - 38 cm  
34 - 42 cm bei Sitzbreite 30 - 40 cm

**Rückenhöhe:**            20, 25, 30, 35, 40 cm (jeweils + 2,5 cm einstellbar)

**Sitzhöhe:**                41 - 52 cm je nach Einstellung und Radgröße

**Rückenwinkel:**        80, 90, 100, 110° einstellbar

**Sitzwinkel:**             einstellbar

**Leergewicht:**            ab 9 kg

**zul. Nutzergewicht:** 100 kg bei Sitzbreite 18 - 26 cm  
120 kg bei Sitzbreite 28 - 40 cm

**Gesamtbreite:**          Sitzbreite + 20 cm

**Bereifung hinten:**      20, 22, 24 Zoll

**Radsturz:**                0, 3, 5, 7, 10°

**Bereifung vorne:**      diverse

**Bremse:**                 Druckbremse, optional Trommelbremse

**Eintrag am:** 15.02.2007

Das Produkt muss mit Sitzkissen ausgeliefert werden.

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 6009

**Bezeichnung:**      Kinderrollstuhl Filou, Art.-Nrn. 2800 mit 2819 und 2840 (Rahmen gerade), 2801 mit 2819 und 2840 (Abduktion)

**Hersteller:**      BeRollKa-aktiv Rollstuhltechnik GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Adaptivrollstuhl mit starrem, pulverbeschichtetem Aluminiumrohrrahmen, Rückenlehne mit Schiebegriffen, über Steckachsen abnehmbaren Antriebsrädern mit Greifreifen hinten, frei mitlaufenden Lenkrädern vorn, textiler Sitz- und Rückenbespannung, austauschbaren Seitenteilen, durchgehendem Fußbrett, optional winkelverstellbaren Fußrasten, Positionierung der Sitzeneinheit unabhängig von Fahrwerkseinstellungen, Antriebsradposition horizontal einstellbar.

Sitzbreite:              22, 24, 26, 28, 30, 32, 34 cm

Sitztiefe:              22, 24, 26 cm Rahmen 1  
                                 26, 28, 30 (32) cm Rahmen 2  
                                 30, 32, 34 (36) cm Rahmen 3

Rückenhöhe:            25, 30, 24, 35, 40 cm

Sitzhöhe vorne:        33 - 40 cm

Sitzwinkel:            einstellbar

Leergewicht:           ab 5,5 kg

Zul. Nutzergewicht:    75 kg

Gesamtbreite:         57 - 65 cm je nach Sitzbreite

Bereifung hinten:     20", 22", 24" Luft oder pannensicher

Radsturz:              0° bis 9° in drei Schritten

Bereifung vorne:      4", 5", 6"

Bremse:                Feststellbremsen, Kniehebelbremse

Eintrag am: 15.05.2009

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 6010

**Bezeichnung:**              Sl ash

**Hersteller:**                BeRollKa-aktiv Rollstuhltechnik GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Einstellbarer Aktivrollstuhl für Kinder, mit starrem Alu-Trägerahmen mit Sitz- und Rückenbespannung sowie Sitz- und Rückenpolster, winkelver- bzw. einstellbarer Rückenlehne, höhenverstellbaren Schiebegriffen, einstellbaren Fußstützen.  
Sitzbreite:                    24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 40 cm  
Sitztiefe:                     26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46 cm  
Sitzhöhe:                     vorne 40 - 49 cm  
                                      hinten 37 - 44 cm  
Sitzwinkel:                    k. A.  
Rückenhöhe:                 20, 25, 30, 35, 40 cm  
Rückenwinkel:              80° - 120°  
Leergewicht:                 ab 6,5 kg  
zul. Nutzergewicht:        120 kg  
Gesamtbreite:                42 - 58 cm  
Bereifung hinten:            2x1, 24x1  
Radsturz:                     0°, 3°, 5°, 7°, 10°  
Bereifung vorne:            4", 5", 140 mm oder 6" Vollgummi  
Bremsen:                      Kniehebelbremse

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitäts-einrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 6011

**Bezeichnung:**              Ti Lite TWIST, Art. -Nrn. TWFS 2 mit TWCSH1 (Sitzkissen)

**Hersteller:**                Ti Sport, LCC

**Konstruktionsmerkmale:** Aktivrollstuhl aus pulverbeschichtetem Leichtmetall-Rohrrahmen, mit nach vorne winkelverstellbarer Rückenlehne, fester Sitz- und Rückenbespannung, Schiebegriffen, auf Steckachsen abnehmbaren Greifreifen-Antriebsrädern hinten, die über Lochplatten in Position und Radsturz einstellbar sind, Lenkrollen vorn, hochklappbarem Fußbrett, angeschraubten, höhenverstellbaren Armlernen sowie Kniehebelbremse oder Trommelbremse.

**Sitzbreite:**                      20,3 cm bis 25,4 cm  
    22,9 cm bis 28,0 cm  
    25,4 cm bis 30,5 cm  
    28,0 cm bis 33,0 cm  
    30,5 cm bis 35,6 cm  
    33,0 cm bis 38,0 cm

**Sitztiefe:**                        20,3 cm bis 28,0 cm  
    22,9 cm bis 30,5 cm  
    25,4 cm bis 33,0 cm  
    28,0 cm bis 36,5 cm  
    30,5 cm bis 38,0 cm  
    33,0 cm bis 40,5 cm

**Sitzhöhe:**                        33 cm, 34,6 cm, 35,6 cm, 36,8 cm, 38,0 cm,  
    39,4 cm, 40,5 cm, 42,0 cm, 43,0 cm, 44,5 cm,  
    45,7 cm, 47,0 cm, 48,3 cm, 49,5 cm, 51,0 cm,  
    52,0 cm, 53,3 cm, 54,6 cm

**Sitzwinkel:**                      3° bis 9°

**Rückenhöhe:**                    21,6 cm bis 29,2 cm  
    26,7 cm bis 31,8 cm  
    33,0 cm bis 39,4 cm  
    30,5 cm bis 42,0 cm  
    34,3 cm bis 42,0 cm  
    36,8 cm bis 48,3 cm  
    42,0 cm bis 52,0 cm  
    44,5 cm bis 52,0 cm  
    47,0 cm bis 53,3 cm

**Rückenwinkel:**                80° bis 101° einstellbar

**Leergewicht:**                    6 kg

**zul. Nutzergewicht:**            75 kg

**Bereifung hinten:**                20, 22, 24 Zoll

**Radsturz:**                        0°, 2°, 4°, 6°, 8°, 12°

**Bereifung vorne:**                3 x 0,75 Zoll

Produktgruppe 18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

Positionsnummer: 18. 50. 03. 6011

Bezeichnung: TiLite TWIST, Art. -Nrn. TWFS 2 mit TWCSH1 (Sitzkissen)  
Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitäts-einrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 6012

**Bezeichnung:**              Speedy 4teen, Art. -Nr. 9050100000

**Hersteller:**                PRO ACTIV Reha-Technik GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Rollstuhl mit starrem, pulverbeschichtetem Aluminiumrohrrahmen, mit nach vorne klappbarer Rückenlehne mit Schiebegriffen, über Steckachsen abnehmbaren Antriebsrädern mit Greifreifen hinten, frei mitlaufenden Lenkrädern vorn, textiler Sitz- und Rückenbespannung, austauschbaren Seitenteilen, höhenverstellbaren Armlernen, durchgehendem, hochklappbarem Fußbrett und Fahrwerkseinstellungen. Der Rollstuhl muss mit Schiebegriffen, Armlernen mit Polster, seitlich klappbarer Fußauflage, Werkzeug, passiver Beleuchtung und Luftpumpe ausgestattet sein.

Sitzbreite:                  26 cm bis 38 cm

Sitztiefe:                    32 cm bis 48 cm

Sitzhöhe:                    36 cm bis 50 cm

Sitzwinkel:                  4° bis 12°

Rückenhöhe:                20 cm bis 48 cm

Rückenwinkel:              70° bis 95°

Gesamtbreite:               46 cm bis ca. 80 cm

Leergewicht:                9 kg

zul. Nutzergewicht:        120 kg

Bereifung hinten:          24, 25, 26 Zoll

Bereifung vorne:            80 mm bis 6 Zoll

Radsturz:                    1°, 4°, 6°, 8°

Kraftknoten:                ja

Fahrsitz:                      ja

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 03. 6013

**Bezeichnung:**      Leichtlauf- Kinderrollstuhl BUDDY

**Hersteller:**      PRO ACTIV Reha-Technik GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Aktivrollstuhl für Kinder, Aluminium-Starrrahmenbauweise mit austauschbaren Querrohren zur Anpassung an das Wachstum, 20, 22 oder 24 Zoll große Räder hinten, ca. 8 Zoll große Lenkrollen vorn, Vario-Achsblock für die Hinterradverstellung, Hinterräder mit Greifreifen versehen, Fußbügel, Seitenteile mit Armauflagen, Nylonsitz- und Rückenbespannung, Schiebegriffe, sicherheitstechnisch geprüft.

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 50. 04. 3001

**Bezeichnung:**              Taiga, Modell 8530

**Hersteller:**                Bischoff & Bischoff Medizin- und Rehabilitationsprodukte GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Elektrorollstuhl mit motorisch betriebener Sitzeinheit, einem pulverbeschichteten Rahmen, hinten angeordneten, über Getriebemotore angetriebenen, gefederten Antriebsrädern, freilaufenden, gefederten Schwenkrädern hinten, hochschwenkbaren Armlehnen, hochschwenkbaren Beinstützen und Kniewinkelverstellung. Der Rollstuhl muss mit Batterien und Ladegerät ausgeliefert werden.

Sitzbreite:                    41,5 cm bis 61,5 cm  
Sitztiefe:                    41,0 cm bis 61,5 cm  
Sitzhöhe:                    50 cm  
Sitzwinkel:                  -2° bis + 10°  
Rückenhöhe:                53 cm  
Rückenwinkel:              90° bis 120° einstellbar  
Gesamtbreite:              67,0 cm  
Leergewicht:                121 kg  
Zul. Nutzergewicht:        170 kg (  
Bereifung hinten:          14" - 3,00-8 mm  
Bereifung vorne:          10" - 3,00-8 mm  
Batterien:                    2 Stück 12 V, 75 Ah, Gel C20  
Steuerung:                  R-Net  
Ladegerät:                  k. A.  
Kraftknoten:                ja  
Fahrsitz:                    nein  
Anwendungsklasse:        B

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 51. 01. 0008

**Bezeichnung:**      Rollstuhl Modell 1. 408-14-73-93 ff.

**Hersteller:**      MK-Medizintechnik

**Konstruktionsmerkmale:** Rollstuhl aus verchromtem Stahlrohr mit Trommelbremsen, Beleuchtungsanlage aktiv, Standardarmlehnen und -fußstützen, GS-Zeichen, für Einarmantrieb ausgerüstet.  
Serienmäßig mit Bremse im Handgriff gemäß Pos. -Nr.  
18. 99. 99. 0503



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 51. 01. 0009

**Bezeichnung:**              Rollstuhl Modell 1. 406-14-93 ff.

**Hersteller:**                MK-Medizintechnik

**Konstruktionsmerkmale:** Rollstuhl aus verchromtem Stahlrohr mit Trommelbremsen, Beleuchtungsanlage aktiv, Standardarmlehnen und -fußstützen, GS-Zeichen

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 51. 05. 1043

**Bezeichnung:**              Ceres SE Standardausstattung

**Hersteller:**                VERMEIREN GROUP

**Konstruktionsmerkmale:** Elektromobil mit pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen und einer Kunststoffkarosserie mit integrierten Kotflügeln, gefedertem Fahrwerk, vorne mit Einzelaufhängung, Sitzeinheit höheninstellbar, seitlich schwenkbar, Armlehnen hochschwenkbar, Lenksäule neigungsverstellbar, Hinterradantrieb mittels Elektromotor mit Differentialgetriebe, Ladegerät, Batterien, Rückspiegel, Beleuchtung und Sicherheitsgurt im Lieferumfang enthalten.

Sitzbreite:	43 cm
Sitztiefe:	45 cm
Sitzhöhe:	45 cm bis 50 cm
Sitzwinkel:	5°
Rückenhöhe:	72 cm
Rückenwinkel:	30°
Gesamtbreite:	62 cm
Gesamtlänge:	128 cm
Leergewicht:	106 kg
zul. Nutzergewicht:	140 kg
Höchstgeschwindigkeit:	6 km/h
Bereifung hinten:	4.00-5 Luftbereifung
Bereifung vorne:	4.00-5 Luftbereifung
Batterien:	2 Stück 12 V, 38 Ah (20 h) Gel
Reichweite:	ca. 48 km
ÖPNV:	nein

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 99. 01. 1052

**Bezeichnung:**              pi per, Grundausrüstung; Art. -Nr.: 2001000

**Hersteller:**                Patron Bohemia s. r. o.

**Konstruktionsmerkmale:** RehaBuggy bestehend aus einem faltbaren Rohrrahmen, mit freilaufenden Doppelschwenkrädern vorne und bremsbaren Doppelrädern hinten, Schiebebügel, Rückenlehnenverstellung, Fußauflage an die Beinlänge anpassbar, Begurtung.

Sitzbreite:                  24 cm - 35 cm  
Sitztiefe:                    29 cm  
Sitzhöhe:                    36 cm  
Sitzwinkel:                  26°  
Rückenhöhe:                63 cm  
Rückenwinkel:              90° - 135°  
Gesamtbreite:              59 cm  
Leergewicht:                14,5 kg  
Zul. Nutzergewicht:        50 kg  
Bereifung vorne:            75 mm  
Bereifung hinten:         225 mm bremsbar

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 99. 06. 1132

**Bezeichnung:**            LS-300; Art. -Nr.: 102010

**Hersteller:**              NHD AS

**Konstruktionsmerkmale:** Elektrorollstuhl (Frontradantrieb) mit elektrischer Sitzhubfunktion und Sitzkantelung. Stahlrahmen korrosionsschutz und lackiert, durch Schwingen gefedertes Chassis, Fahrwerk mit Pendelachse, Schwenkräder hinten, Antrieb über zwei Getriebemotore, Sitz mit austauschbaren Polstern für Sitzfläche und Rücken, hochschwenkbare Armlenken mit Winkelgleich (mitlaufende Armlenken). Geprüft nach ISO 7176-19 und somit geeignet für den Transport zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen mit einem 4-Punkt Gurt Rückhaltesystem (ISO 10542) oder einem DAHL Docking System.

Sitzbreite:                42 cm - 52 cm

Sitztiefe:                 50 cm

Sitzhöhe:                 41 cm - 85 cm

Sitzwinkel:               von 0° bis 15°

Rückenhöhe:              50 cm

Rückenwinkel:            von 90° bis 120°

Gesamtbreite:            63 cm

Hubhöhe:                 40 cm

Leergewicht:             101 kg

Zul. Nutzergewicht:      136 kg

Bereifung hinten:        205 mm

Bereifung mittig:        -

Bereifung vorne:         345 mm

Steuerung:                R-Net - Steuerung ermöglicht den Eingriff in sämtliche relevanten Parameter des Fahrverhaltens und der Reaktion auf die Bewegung des Joysticks

Geschwindigkeit:        6 km/h

Batterien:                2 Stück x V, 60 Ah (C5) Gel

Anwendungsklasse:        B

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 99. 06. 6001

**Bezeichnung:**            iChair XXL, Ausführung: 1.614 - 27

**Hersteller:**              MEYRA GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Modular aufgebauter Indoor-/Outdoor-Rollstuhl, allradgefedert, mit Hinterradantrieb, pulverbeschichtetem Stahlrohrrahmen, höhenverstellbarem, stufenweise winkelverstellbar und umklappbarem Rückenteil, gepolsterter Rückenbespannung, Sitzplatte mit 6 cm Sitzkissen, manueller Sitzwinkelverstellung, Sitztiefe und Sitzhöhe, breitenverstellbarem Sitzrahmen, abnehmbaren, breiten- und höhenverstellbaren Seitenteilen, abnehmbaren, längenverstellbaren und schwenkbaren Beinstützen, geteilten und hochklappbaren Fußstützen. Der Rollstuhl wird mit der Bedieneinheit Joystick, VR2-Steuerung mit integriertem Lichtmodul, aktiver LED-Beleuchtungsanlage mit Licht, Blinker, Warnblinker sowie dem Ladegerät geliefert.

Sitzbreite:	53 - 65 cm
	58 - 70 cm
Sitztiefe:	43 - 60 cm
Sitzhöhe:	53 - 63 cm ErgoSeat
Sitzwinkel:	0° bis 10° mechanisch
	-6° bis 30° elektrisch
Rückenhöhe:	53 - 57 cm ErgoSeat
Rückenwinkel:	-10° bis 30° mechanisch
	-10° bis 50° elektrisch
Liftheub:	30 cm
Gesamtbreite:	63 cm
Leergewicht:	130 kg
Zul. Nutzergewicht:	200 kg
Bereifung hinten:	14 Zoll
Bereifung vorne:	10 Zoll
Antrieb:	hinten
Batterien:	24 V 50 Ah (C20) Gel oder
	24 V 70 Ah (C20) Gel
Bremsen:	gemäß STVZO
Beleuchtung:	gemäß STVZO
Anwendungsklasse:	B

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      18 Kranken-/ Behindertenfahrzeuge

**Positionsnummer:**      18. 99. 10. 0002

**Bezeichnung:**              Pendel, Art. -Nr. 11B

**Hersteller:**                HUKA B. V.

**Konstruktionsmerkmale:** Pendel ist ein 3-rädriges, elektromotorisch, frontantriebenes Rollstuhl-Mobil, auf das ein Rollstuhl fixiert werden kann. Über eine integrierte Rampe lässt sich die Standplattform befahren. Es eignet sich für alle Hand-Rollstühle mit 22-, 24- oder 26-Zoll-Hinterrädern. Die Auffahr- und Verriegelungsklappe des PENDEL muss werkseitig auf die Radgröße eingestellt werden.

**Maximale Geschwindigkeit:** 6 km/h

**Reichweite:** ca. 60 km

**Steigfähigkeit:** bis 25 %

**Wendekreis:** 4,2 m

**Antrieb:** Elektronisch geregelter Vorder-  
radantrieb über einen Nabenmotor  
verlangsamte Rückwärtsfahrt

**Maximale Leistung:** 2.200 W

**Steuerung:** 4-Quadrant-Steuerung mit Energie-  
rückführung bei Motorbremsung

**Standardausstattung:** Rollstuhl-Scooter, komplett mit  
Akkumulatoren 2 x 12 V, 100 Ah,  
Batterieanzeige, Ladegerät, Be-  
leuchtungs- und Blinkanlage gemäß  
STVZO, Hupe, Betriebszulassung  
blau

**Farbe:**

**Abmessungen**

**Maximale Breite:** 1.020 mm (1.100 mm verbr. Ausf.)

**Maximale Rollstuhlbreite:** 720 mm (800 mm verbr. Ausf.)

**Länge über Alles:** 1.760 mm

**Radstand:** 1.200 mm

**Bodenfreiheit:** 150 mm

**Maximale Höhe:** 1.200 mm

**Gewicht:** 140 kg

**Maximale Zuladung:** 160 kg

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      19 Krankenpflegeartikel

**Positionsnummer:**      19. 40. 02. 3017

**Bezeichnung:**              Smart-Rail; Art.-Nr.: SRS-S

**Hersteller:**                HealthCraft Products Inc.

**Konstruktionsmerkmale:** Aufrichthilfe zur seitlichen Montage am Bettgestell bzw. Einlegerahmen des Bettes, bestehend aus einem schwenkbaren waagerechten Bügel und einer Schiene, welche zwischen Bettgestell und Matratze geschoben wird. Die Schiene wird mit einem Riemen am Rahmen des Bettes gesichert. Der Haltebügel befindet sich in geschlossener Position in Längsrichtung am Bett, in geöffneter Position kann der Haltebügel ausgeschwenkt werden.

Höhe Bügel:                      70 cm  
Breite Bügel:                    41 cm  
Gewicht:                         4,6 kg  
Max. Belastbarkeit:          136 kg  
Material:                         Eisen, Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      19 Krankenpflegeartikel

**Positionsnummer:**      19. 40. 05. 2098

**Bezeichnung:**      Bettsschutzlagen Bochum umkettelt ohne/mit Flügel; Art.-Nrn.: 2056-001,  
2056-002

**Hersteller:**      beneVit van Clewe GmbH

**Konstruktionsmerkmale:**      Wiederverwendbare, saugende Bettsschutzlage ohne/mit Flügel, 70 x  
90 cm.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 07. 01. 1061

**Bezeichnung:**      Proxi Plus Daumenorthese, Art.-Nrn. MR2338-1 bis MR2338-10

**Hersteller:**      Medi Royal Nordic AB

**Konstruktionsmerkmale:** Daumenorthesen zur Immobilisierung des Sattel- bzw. Grundgelenks, bestehend aus textilem Material und Klettverschlüssen an der Hand und am Daumen, in fünf Größen und für rechts oder links.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 12. 01. 0008

**Bezeichnung:**              Ortel T-Neck plus - HWS Orthese, Art.-Nr. 49105

**Hersteller:**                THUASNE Deutschland GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Zweiteilige HWS-Orthese aus festem Kunststoff, mit einer Schaumstoff-polsterung und Baumwollbezug, verstellbare Ki nnauflage mit einer Brustbeinabstützung und großen Hi nterkopfstabilisierung. Die vordere und hintere Schale der Orthese überlappen sich seitlich der HWS und werden mittels Klettverschlüssen miteinander verbunden. Die Orthese wird in einer Uni versalgröße angeboten.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 12. 03. 2021

**Bezeichnung:**      Ortel T-Neck - HWS Orthese, Art.-Nr. 49100

**Hersteller:**      Thuasne Deutschland GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Zweiteilige HWS-Orthese aus festem Kunststoff, mit einer Schaumstoff-polsterung und Baumwollbezug, verstellbare Kinnauflage mit Brustbein-abstützung und einer Hinterhaupt- und Nackenabstützung. Die vordere und hintere Schale der Orthese überlappen sich seitlich der HWS und werden mittels Klettverschlüssen miteinander verbunden. Die Orthese wird in einer Universalgröße angeboten.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      26 Sitzhilfen

**Positionsnummer:**      26. 11. 05. 0042

**Bezeichnung:**              Therapiestuhl Nele, Art. -Nrn. 1010151, 1010173, 1009604

**Hersteller:**                REHATEC Dieter Frank GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Therapiestuhl für Kinder in drei Größen, Grundgestell in Metallrahmenkonstruktion, fahrbar auf vier schwenkbaren Doppelrollen mit Feststellbremsen, mit verstellbarer Rückenlehne in wahlweise kurzer oder langer Ausführung, Armlernen, Schiebebügel sowie in Höhe und Winkel anpassbarer durchgehender Fußbank. Sitz in Neigung und Höhe mittels Gasdruckfeder verstellbar, Sitzfläche in Breite und Tiefe einstellbar. Kopfstützen, Therapietisch, Begurtungen, Abduktionskeil sowie Pelotten optional erhältlich.

	Größe 0	Größe 1	Größe 2
Art. -Nr. :	1010151	1010173	1009604
Empf. Körpergröße:	65 - 95 cm	90 - 125 cm	120 cm - 150 cm
Länge:	66 cm	66 cm	85 cm
Breite:	54 cm	54 cm	68 cm
Höhe:	87 - 126 cm	87 - 126 cm	105 - 132 cm
Sitzbreite:	14 - 23 cm	15 - 27 cm	24 - 35 cm
Sitztiefe:	17 - 26 cm	19 - 30 cm	26 - 39 cm
Rückenhöhe:	34 - 39 cm	34 - 39 cm	43 - 53 cm (kurz)
	42 - 51 cm	42 - 51 cm	50 - 60 cm (lang)
Armlernenhöhe:	13 - 19 cm	16 - 21 cm	19 - 27 cm
Sitzhöhe:	37 - 68 cm	37 - 68 cm	41 - 70 cm
Rückenwinkel :	- 10° - 35°	- 10° - 35°	- 10° - 35°
Sitzneigung:	- 5° - 35°	- 5° - 35°	- 5° - 35°
Rollengröße:	75 mm	75 mm	75 mm
Zul. Nutzergewicht:	45 kg	50 kg	70 kg
Eigengewicht:	28 kg	34 kg	37 kg

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      26 Sitzhilfen

**Positionsnummer:**      26. 99. 01. 1076

**Bezeichnung:**      Rea Azalea Base mit 22/24 Zoll Hinterädern, Art. -Nr. BQA0010 mit BQA0030

**Hersteller:**      Invacare REA AB

**Konstruktionsmerkmale:** Sitzschalenuntergestell-Rollstuhl aus pulverbeschichtetem Stahlrohr, mit Greifreifenantrieb und Feststellbremse, höhenverstellbaren Schiebegriffen, Schwenkrädern vorne, Neigungsverstellung der Sitzschale mittels Stellschraube.

Sitzhöhe:	40 cm, 45 cm
Sitztiefe:	38 cm bis 50 cm
Sitzbreite:	34 cm, 39 cm, 44 cm oder 49 cm
Sitzwinkel:	-3° bis 30°
Rückenwinkel:	90° bis 120°
Rückenhöhe:	60 cm, 70 cm
Breite zwischen Antriebsrädern:	k. A.
Länge:	95 cm bis 102 cm
Breite:	Sitzbreite + 22 cm
Höhe:	130 cm
Gewicht:	20 kg
Zul. Belastbarkeit:	135 kg
Bereifung hinten:	22 oder 24 Zoll
Bereifung vorne:	140 mm oder 200 mm

Das Produkt erfüllt nach Herstellerangaben die Leistungsanforderung nach ISO 7176-19:2001 (Mobilitätseinrichtungen [Rollstühle] zur Anwendung als Sitz in Motorfahrzeugen).

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      26 Sitzhilfen

**Positionsnummer:**      26. 99. 01. 1077

**Bezeichnung:**              Buggy-Untergestell Pengy, Art.-Nr. 385200

**Hersteller:**                Anatomie SITT AB

**Konstruktionsmerkmale:** Zusammenklappbares Buggy-Untergestell, mit pulverbeschichtetem Aluminiumrahmen, winkelverstellbarem Schiebebügel und Sitzkantelung, verstellbare Fußstützen sowie Adapterplatten sind optional erhältlich.

Breite:                              66 cm  
Fahrgestelllänge:              95 cm bis 106 cm  
Höhe Schiebebügel:            74 cm bis 100 cm  
Faltmaße (LxH):                87 cm x 39 cm  
Sitzhöhe:                         54 cm  
Sitzneigung:                    -23° bis 40°  
Max. Belastbarkeit:            50 kg  
Gewicht:                         12 kg  
Bereifung hinten:                12 Zoll  
Bereifung vorne:                7 Zoll

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 01. 2159

**Bezeichnung:**              STOMOCUR select ALGINAT, Art.-Nrn. CS 3020 CWA - CS 3040 CWA

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

**Konstruktionsmerkmale:** Kolostomiebeutel mit Hautschutzring, Filter, Lochgröße 20 mm  
bis 65 mm, ausschneidbar, hautfarben, mit körperseitigem Vlies

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 02. 2179

**Bezeichnung:**            STOMOCUR Ileostomie Protect, Art.-Nrn. IPH15, IPH20, IPH25, IPH30, IPH35,  
IPH40, IPH45, IPH50, IPH55, IPH60

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

**Konstruktionsmerkmale:** Ileostomiebeutel mit Hautschutzklebering, beidseitiges, hautfarbendes  
Vlies, mit Sichtfenster und Aktivkohlefilter, Lochgröße von 15 mm bis  
60 mm ausschneidbar oder vorgestanzt von 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45,  
50,  
55 bis 60 mm, Verschluss mit falt- und Klettsystem, Beutelvolumen  
ca. 420 ml.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 02. 2180

**Bezeichnung:**      Esteem® + Drainage-Ausstreifbeutel mit InvisiClose®-Verschluss, Art. -Nr. 416908

**Hersteller:**      ConvaTec Limited

**Konstruktionsmerkmale:** Drainage-Ausstreifbeutel mit großer Hautschutzfläche, in der Lochgröße bis 100 mm ausschneidbar, mit hautfarbener oder transparenter Folie, einseitigem Vlies, ohne Filter, mit klammerlosem Verschluss.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 03. 2057

**Bezeichnung:**      Moderna Flex CeraPlus Urostomie Mehrkammerbeutel plan, Art.-Nr. 59400

**Hersteller:**      Hollister Incorporated

**Konstruktionsmerkmale:** Urostomiebeutel mit Hautschutzring als Klebefläche, plan, körperseitiges hautfarbenes Vlies, Lochgrößen von 15 mm bis 64 mm ausschneidbar, Beutelvolumen ca. 290 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 03. 3041

**Bezeichnung:**      Moderna Flex CeraPlus Urostomie Mahrkammerbeutel konvex, Art.-Nrn. 59700, 59701, 59702, 59620, 59625, 59630

**Hersteller:**      Hollister Incorporated

**Konstruktionsmerkmale:** Urostomiebeutel mit Hautschutzring als Klebefläche, konvex, körperseitiges hautfarbenes Vlies, Lochgrößen von 15 mm bis 51 mm ausschneidbar oder vorgestanzt 20 mm, 25 mm oder 30 mm, Beutelvolumen ca. 290 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 03. 3042

**Bezeichnung:**      Moderna Flex CeraPlus Urostomie Mahrkammerbeutel soft-konvex, Art.-Nrn. 59900, 59901, 59902, 59820, 59825, 59830

**Hersteller:**      Hollister Incorporated

**Konstruktionsmerkmale:** Urostomiebeutel mit Hautschutzring als Klebefläche, soft konvex, körperseitiges hautfarbendes Vlies, Lochgrößen von 15 mm bis 55 mm ausschneidbar oder vorgestanzt 20 mm, 25 mm oder 30 mm, Beutelvolumen ca. 290 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 12. 0009

**Bezeichnung:**      Assura Ileo Nacht-Drainage, Art. -Nrn. 2835, 2836, 2837

**Hersteller:**      Coloplast GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Drainagebeutel zur postoperativen Versorgung bei Nacht, mit Rastring für Basisplatte, Vlies, Rastring in den Größen von 40 mm, 50 mm und 60 mm, Volumen 1500 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 12. 0010

**Bezeichnung:**      Assura Ileo Tag-Drainage, Art.-Nrn. 2845, 2846, 2847

**Hersteller:**      Coloplast GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Drainagebeutel zur postoperativen Versorgung bei Tag, mit Rastring für Basisplatte, Vlies, Rastring in den Größen von 40 mm, 50 mm und 60 mm, Volumen 600 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 12. 0011

**Bezeichnung:**      Assura Ileo Tag-Drainage, Art.-Nrn. 8114, 8115, 8116

**Hersteller:**      Coloplast GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Drainagebeutel zur postoperativen Versorgung bei Tag, mit Rastring für Basisplatte, Vlies, Rastring in den Größen von 40 mm, 50 mm und 60 mm, Volumen 600 ml, transparent.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 12. 0012

**Bezeichnung:**      SenSura Click Ileo-Tagdrainage mit Rastring, Art.-Nrn. 19040 bis -42, -44,  
-45, 19050 bis -52, -54, -55

**Hersteller:**      Coloplast GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Stomabeutel zur postoperativen Tagdrainage, Rastringgrößen 40 mm, 50  
mm  
und 60 mm, mit oder ohne Filter, transparenter oder hautfarbener  
Folie, beidseitigem Vlies, Auslass mit Verschlussstopfen oder Post-  
OP, Beutel-volumen 650 ml.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 12. 0013

**Bezeichnung:**      SenSura Mio Click Ileo-Tagdrainage, Art.-Nrn. 18600-18603, 18610-18913,  
18630-18632, 18640-18642

**Hersteller:**      Coloplast GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Stomabeutel zur postoperativen Tagdrainage, Rastringgrößen 40 mm, 50  
mm,  
60 mm und 70 mm, transparenter oder lichtgrauer Folie, Auslass mit  
Verschlussstopfen, Beutelvolumen 1080 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 12. 0014

**Bezeichnung:**      SenSura Mio Click Ileo-Tagdrainage mini, Art.-Nrn. 18620-18622

**Hersteller:**      Coloplast GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Stomabeutel zur postoperativen Tagdrainage, Rastringgrößen 40 mm, 50 mm und 60 mm, transparenter oder lichtgrauer Folie, Auslass mit Verschlussstopfen, Beutelvolumen (mini) 600 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 12. 0015

**Bezeichnung:**      SenSura Mio Flex Ileo-Tagdrainage, Art.-Nrn. 18650, 18651, 18655, 18656

**Hersteller:**      Coloplast GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Stomabeutel zur postoperativen Tagdrainage, Haftringgrößen 50 mm und 70 mm, transparenter oder lichtgrauer Folie, Auslass mit Verschlussstopfen, Beutelvolumen 1080 ml.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 12. 2025

**Bezeichnung:**      Coloplast Assura Post-OP Stomabeutel (steril), Art.- Nrn. 12808, 12810

**Hersteller:**      Coloplast GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Post-OP-Beutel, transparent, verstärkte Hautschutzplatte,  
mit abnehmbarem Fenster, Lochgröße 10 - 70 mm, steril.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 12. 2026

**Bezeichnung:**      Coloplast Assura Post-OP Stomabeutel, Art.-Nrn. 12800, 12802

**Hersteller:**      Coloplast GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Post-OP-Beutel, transparent, verstärkte Hautschutzplatte,  
mit abnehmbarem Fenster, Lochgröße 10 - 70 mm, unsteril

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 12. 2027

**Bezeichnung:**      Coloplast Drainage-Beutel (steril) mini, midi, maxi, Art.- Nrn. 2210, 2215, 2220

**Hersteller:**      Coloplast GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Drainagebeutel zur postoperativen Versorgung, mit Hautschutzplatte, Vlies, Lochgröße von 5 - 38 mm zuschneidbar, kleine Beutelgröße, steril

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 12. 2028

**Bezeichnung:**      Coloplast Drainage-Beutel (unsteril) mini, midi, maxi, Art.-Nrn. 2240, 2245, 2250

**Hersteller:**      Coloplast GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Drainagebeutel zur postoperativen Versorgung, mit Hautschutzplatte, Vlies, Lochgröße von 5 - 38 mm zuschneidbar, kleine Beutelgröße, unsteril

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 12. 2029

**Bezeichnung:**      SenSura Ileo-Tagdrainage 1-teilig mit Sichtfenster (steril), Art.-Nr. 19001

**Hersteller:**      Coloplast GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Ileo-Tagdrainagebeutel zur postoperativen Versorgung mit einem Sichtfenster, Hautschutzplatte, von 10 mm bis zu 76 mm ausschneidbare Lochgröße, hautfarbene Folie, Auslauftrichter, Beutelgröße 630 ml, steril.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 12. 2030

**Bezeichnung:**      SenSura Ileo-Tagdrainage 1-teilig mit Sichtfenster, Art. -Nrn. 19002, 19003, 19004

**Hersteller:**      Coloplast GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Ileo-Tagdrainagebeutel zur postoperativen Versorgung mit einem Sichtfenster, Hautschutzplatte, von 10 mm bis zu 76 mm ausschneidbare Lochgröße, mit oder ohne Filter, hautfarbene Folie, Auslauftrichter, Beutelgröße 630 ml, unsteril.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 12. 2031

**Bezeichnung:**      SenSura Post-OP, steril, Art. -Nrn. 19010 & 19011

**Hersteller:**      Coloplast GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Stomabeutel zur postoperativen Versorgung, mit Rastring, Lochgrößen 10 mm bis 75 mm/115 mm ausschneidbar, transparenter Folie mit Fenster, körperseitigem, hautfarbenem Vlies, Auslass mit Verschlussstopfen, Beutelvolumen 680 ml bzw. 725 ml, steril.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 12. 2032

**Bezeichnung:**      SenSura Post-OP, unsteril, Art.-Nrn. 19020, 19021, 19030

**Hersteller:**      Coloplast GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Stomabeutel zur postoperativen Versorgung, mit Rastring, Lochgrößen 10 mm bis 75 mm/115 mm ausschneidbar, transparenter Folie mit Fenster, körperseitigem, hautfarbenem Vlies, Auslass mit Verschlussstopfen, Beutelvolumen 680 ml bzw. 725 ml, unsteril.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 12. 2033

**Bezeichnung:**      SenSura Mio Ileo-Tagdrainage plan, einteilig, Art.-Nrn. 18660, 18661, 18665, 18666

**Hersteller:**      Coloplast GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Stomabeutel zur Tagdrainage, plan, mit Hautschutzring, Lochgrößen ausschneidbar von 10 mm bis 70/100 mm, transparent oder lichtgrau, beidseitiges Vlies, Auslass mit Verschlussstopfen, Beutelvolumen 630 ml oder 725 ml, unsteril.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 12. 2034

**Bezeichnung:**      SenSura Mio Post-OP Stomabeutel, einteilig, steril, Art.-Nrn. 18680, 18681

**Hersteller:**      Coloplast GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Stomabeutel zur Post-OP Versorgung, mit Hautschutzring, Lochgrößen  
ausschneidbar von 10 mm bis 70/10 mm, transparent, beidseitiges  
Vlies, Auslass mit Verschlussstopfen, Beutelvolumen 680 ml oder 725  
ml,  
steril.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 12. 2035

**Bezeichnung:**      SenSura Mio Post-OP Stomabeutel, einteilig, unsteril, Art.-Nrn. 18690, 18691

**Hersteller:**      Coloplast GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Stomabeutel zur Post-OP Versorgung, mit Hautschutzring, Lochgrößen  
ausschneidbar von 10 mm bis 70/10 mm, transparent, beidseitiges  
Vlies, Auslass mit Verschlussstopfen, Beutelvolumen 680 ml oder 725  
ml,  
unsteril.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 24. Februar 2020 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 11. März 2020**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      29 Stomaartikel

**Positionsnummer:**      29. 26. 12. 3006

**Bezeichnung:**      SenSura Mio Ileo-Tagdrainage konvex, einteilig, Art.-Nrn. 18670, 18671, 18675, 18676

**Hersteller:**      Coloplast A/S

**Konstruktionsmerkmale:** Stomabeutel zur Tagdrainage, konvex, mit Hautschutzring, Lochgrößen ausschneidbar von 10 mm bis 43/50 mm, transparent oder lichtgrau, beidseitiges Vlies, Auslass mit Verschlussstopfen, Beutelvolumen 630 ml, unsteril.