

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03. 99. 01. 3065

**Bezeichnung:**      BD Plastipak™ Spritze mit BD Luer-Lok™-Ansatz; Art.-Nr. : 305959

**Hersteller:**      Becton, Dickinson and Company Limited

**Konstruktionsmerkmale:** Einmalspritze, dreiteilig, zur manuellen Anwendung mit BD Luer-Lok Ansatz

Nennvolumen: 10 ml

Nutzvolumen: 10 ml

Skalenwert: 0,2 ml

Konus: BD Luer-Lok Ansatz

Lieferumfang: 1 x Spenderkartons zu je 100 Stück

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **03 Applikationshilfen**

**Positionsnummer:**      03. 99. 06. 2022

**Bezeichnung:**              easymoov6, Art. Nr. OVEPM6

**Hersteller:**                Medwin France

**Konstruktionsmerkmale:** Kontinuierlich fördernde, volumetrische Peristaltikpumpe zur enteralen Ernährung, mobil, bei der sowohl die Flussrate wie auch das zu applizierende Nahrungsvolumen eingestellt werden können.

Abmessung (LxBxH):      63 mm x 126 mm x 137 mm  
Gewicht:                    650 g  
Stromversorgung:        7,2 V NiMH-Akku sowie  
                                  100 - 240 V AC / 50 - 60 Hz / 5 V DC  
Betriebsdauer Batterie:    ca. 5 h (eine Akkuladung)  
Genauigkeit:                +/- 10 %  
Flussrate:                  1 mL/h bis 400 mL/h  
Flusratenschritte:        1 mL/h  
Dosis:                        1 ml bis 9999 ml  
Verstopfungsbeseitigung  
bei Flussraten:            k. A.  
Okklusionsdruck:        0,9 bar  
Anzeige:                    LCD  
Speicher:                  eingestellte Flussrate, Dosiswert,  
                                  verabreichte Gesamtmenge  
Alarmsignale:              Okklusion, Behälter/Überleitgerät leer,  
                                  Zielvolumen verabreicht, Batteriezustand,  
                                  Starterinnerung  
Lieferumfang:              1 x easymoov6, Art.-Nr. OVEPM6  
                                  1 x Netzgerät  
                                  1 x Gebrauchsanweisung  
                                  1 x Netzkabel

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **03 Applikationshilfen**

**Positionsnummer:**      03. 99. 12. 2002

**Bezeichnung:**            A6 TouchCare System - Insulin-Management-System      Art.Nr.: MD-SY-011

**Hersteller:**              Medtrum Technologies Inc.

**Konstruktionsmerkmale:** Die Insulin Patch-Pumpe A6 TouchCare System ® besteht aus zwei Komponenten:  
1. dem selbstklebenden, wasserdichten Patch Pumpe, der die Insulinpumpeinheit, das Insulinreservoir, die Softkanüle sowie die notwendige Technik beinhaltet und direkt auf die Haut appliziert,  
2. dem Personal-Diabetes-Manager (PDM), einem menügeführten portablen Gerät zur Steuerung der Patch Pumpe.  
Beide Komponenten kommunizieren ohne Schlauch über eine sichere Funkverbindung miteinander. Die insulingefüllte Patch Pumpe verbleibt bis zu 72 Stunden auf der Haut, bevor er ausgetauscht wird.

**Technische Daten des Pods:**

Abmessungen (BxLxH): 33,3 mm x 56,3 mm x 13,3 mm  
Gewicht: 21,5 g  
Reservoirvolumen: 200 Einheiten  
Einführtiefe Kanüle: 8 mm  
Insulinkonzentration: U-100  
Abgabegenauigkeit: Basal +/- 5 %  
Bolus +/- 5 %  
Schutzklasse: IP X8

**Technische Daten des PDM:**

Abmessungen (BxLxH): 50 mm x 18,5 mm x 80 mm  
Gewicht: 43 g  
Bildschirm: 2,4 Zoll LCD (4,6 cm Diagonal)  
Batterie: 2 x alk. Microzellen  
Batterielebensdauer: ca. 28 Tage  
Profilspeicher: CA: 5400 Datensätze/90 Tage  
Basalrate: 0,00 IE/h bis 10 IE/h  
Basalratenprofile: 5 Profile mit je 48 Raten pro Profil  
Basalratenschritte: 0,05 IE/h  
Bolusschritt: 0,05 IE oder 0,1 IE  
Max. Bolusgröße: 25 Einheiten  
Alarmtypen: Visuell, akkustisch und taktil  
Batterie: 1 x Alkalibatterie AAA 1,5 V

Die Produktart diesem Produkt wird noch erstellt.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      03 Applikationshilfen

**Positionsnummer:**      03. 99. 99. 1031

**Bezeichnung:**      Abrechnungsposition für Insulinbehälter für Insulinpumpen mit externer Pumpeinheit

**Hersteller:**      Vertragspartner nach § 127 SGB V

**Konstruktionsmerkmale:** Unter dieser Abrechnungsposition können Insulinbehälter für Insulinpumpen mit externer Pumpeinheit abgerechnet werden.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      04 Badehilfen

**Positionsnummer:**      04. 40. 02. 3028

**Bezeichnung:**              Badewannendrehsitz Easy Swing, Art. -Nr. 540286

**Hersteller:**                SNC HERDEGEN

**Konstruktionsmerkmale:** Drehbarer Badewannensitz aus beschichtetem Stahlrohr mit zwei als Armlehnen nutzbaren gepolsterten Rohrbügeln, Sitzfläche sowie Rückenlehne, Arretierung der Schwenkfunktion in vier möglichen Positionen, Fixierung des Sitzes in der Badewanne nicht möglich.

Gesamtbreite:	69 – 79 cm
Gesamtlänge:	55 cm
Gesamthöhe:	41 cm
Sitzbreite:	40 cm
Sitztiefe:	33 cm
Armlehnenhöhe:	k. A.
Rückenlehnenhöhe:	40 cm
Rückenlehnenbreite:	k. A.
Gewicht:	6,6 kg
Zul. Nutzergewicht:	100 kg
Material:	Stahlrohr beschichtet, Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      05 Bandagen

**Positionsnummer:**      05.02.01.0082

**Bezeichnung:**              Cellacare® Malleo Classic, Art.-Nrn. 107001 - 107004

**Hersteller:**                Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Kompressionsbandage für das Sprunggelenk, mit zwei seitlichen Pelotten,  
in vier Umfanggrößen von 18 cm bis 30 cm Fesselumfang.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      05 Bandagen

**Positionsnummer:**      05. 04. 01. 0125

**Bezeichnung:**      Cellacare® Genu Classic, Art. -Nrn. 106001 - 106005

**Hersteller:**      Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Kompressionsbandage für das Kniegelenk, mit Silikonring um die Patella (geschlossen) und seitlichen Stabilisierungsstreben, in fünf Umfanggrößen von 28 cm bis 48 cm.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      05 Bandagen

**Positionsnummer:**      05.04.01.1025

**Bezeichnung:**      Wewa® Med Patellabandage, Art.-Nr. 60301

**Hersteller:**      Werkmeister GmbH + Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Patella-Sehnenbandage, ca. 3,5 cm bis 5,0 cm breites textiles Band, mit Silikonpelotte unter der Patella, und zwei Klettverschlussgurte, in einer Universalgröße.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      05 Bandagen

**Positionsnummer:**      05.07.02.0152

**Bezeichnung:**              Cellacare® Manus Classic, Art.-Nrn. 109001 - 109008

**Hersteller:**                Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Elastische Handgelenkbandage mit zusätzlichen Klettverschlussgurt und  
volarer Kunststoffschiene, in vier Größen von 14 cm bis 22,5 cm  
Handgelenkumfang, für recht oder links.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      05 Bandagen

**Positionsnummer:**      05. 07. 02. 3038

**Bezeichnung:**      Manu 3D Pollex, Art. -Nr. 4146

**Hersteller:**      Otto Bock HealthCare GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Handgelenkorthese aus elastischem Material mit Daumenfassung, vier feste Klettverschlüsse, einem volaren Stabilisierungselement aus Kunststoff,  
in sechs Größen von 14 cm bis 22 cm Handgelenkumfang.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      05 Bandagen

**Positionsnummer:**      05.08.01.1062

**Bezeichnung:**      Cellacare® Epi Classic, Art.-Nrn. 108001 - 108005

**Hersteller:**      Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Ellenbogenkompressionsbandage mit zwei seitlichen Pelotten, in fünf Größen von 19 cm bis 32 cm Unterarmumfang.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      10 Gehhilfen

**Positionsnummer:**      10. 50. 04. 1222

**Bezeichnung:**              Rollator Taima GT; Art.Nrn.: 200153, 200160

**Hersteller:**                Dietz Reha-Produkte GmbH

**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 Kreuzstrebe und Verriegelung, textile Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, Rückengurt, Netztasche, Gehstockhalter und Anki pphe.

	Taima S-GT	Taima M-GT
Art. -Nr:	200153	200160
Empf. Körpergröße:	k. A.	k. A.
Max. Belastbarkeit:	150 kg	150 kg
Max. Zuladung Korb:	5 kg	5 kg
Eigengewicht		
ohne Zubehör:	5,3 kg	5,5 kg
mit Zubehör:	5,6 kg	5,8 kg
Sitzbreite:	39 cm	45 cm
Sitztiefe:	20 cm	20 cm
Sitzhöhe:	51 cm	59 cm
Verstellbare		
Schiebegriffhöhe:	76 bis 86 cm	79 bis 95 cm
Breite zwischen		
den Griffen:	45 cm	50 cm
Gesamtbreite:	58 cm	63 cm
Gesamtlänge:	62 cm	68 cm
Gesamthöhe:	76 bis 86 cm	79 bis 95 cm
Faltmaße (BxLxH):	k. A.	k. A.
Wendekreis:	k. A.	k. A.
Bereifung:	20 cm x 3,5 cm	20 cm x 3,5 cm
Material:	Aluminiumrahmen, Griffe TPR und Bereifung EVA, Sitz und Netztasche Polyester	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      10 Gehhilfen

Positionsnummer:    10. 50. 04. 1223

Bezeichnung:        Rollator Titan City

Hersteller:          TriPart - Logistic GmbH

Konstruktionsmerkmale: Faltbarer Rollator aus Aluminiumrohr zur Anwendung im Innen- und Außenbereich, mit pannensicheren Rädern, höhenverstellbaren Schiebegriffen, Doppelfunktionsbremshebel an den Schiebegriffen mit Feststellbremse und Bremswirkung auf die Hinterräder, Faltmechanismus mit einrastender Kreuzstrebe, textiler Sitzfläche zwischen den Seitenrahmen, Einkaufstasche und Stockhalter. Rückenbügel sowie schwenkbare, ausklappbare Fußstützen sind als optionales Zubehör erhältlich.

Empf. Körpergröße:	k. A.
Max. Belastbarkeit:	136 kg
Max. Zuladung Tasche:	3 kg
Eigengewicht:	9,3 kg mit Tasche
Sitzbreite:	46 cm
Sitzhöhe:	56 cm
Verstellbare	
Schiebegriffhöhe:	86 cm - 100 cm
Breite zwischen	
den Griffen:	48 cm
Gesamtbreite:	63 cm
Gesamtlänge:	71 cm
Gesamthöhe:	86 cm - 100 cm
Faltmaße (BxLxH):	k. A.
Wendekreis:	
Bereifung:	20 cm x 3,7 cm
Material:	Aluminiumrahmen, Nylon Sitzfläche, Kunststoff

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

**Positionsnummer:**      11. 29. 05. 1039

**Bezeichnung:**            Matraze System® P171M-V, Polystrat®

**Hersteller:**              SYST'AM® - System Assistance Medical SAS

**Konstruktionsmerkmale:** Beschreibung/Aufbau/Wirkprinzip:  
Bei der Anti-Dekubitus-Matratze handelt es sich um eine  
zweischichtige Matratze aus Schaumstoff. Die obere Schicht besteht  
aus einem hochelastischem Schaumstoff und die untere Schicht aus  
Kaltschaum. Im Fersen- und Sakrumbereich befinden sich jeweils  
Einsätze aus viskoelastischem Schaumstoff. Die Oberseite ist  
zusätzlich würfelförmig eingeschnitten. Die Matratze ist mit einem  
abnehmbaren PU-Bezug umschlossen.

**Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe:**  
Die Matratze soll gemäß Herstellerangabe sowohl für die  
Dekubitusprophylaxe als auch die Dekubitustherapie bis Grad IV nach  
EPUAP eingesetzt werden können.

**Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:**  
Laut Herstellerangabe sind keine Kontraindikationen bekannt.

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

<b>Art. -Nrn. :</b>	P171M-V
<b>Größe der Matratze:</b>	198 x 88 x 14 cm 198 x 68 x 14 cm 198 x 77 x 14 cm 198 x 96 x 14 cm 198 x 115 x 14 cm 198 x 133 x 14 cm 187 x 86 x 14 cm 221 x 88 x 14 cm 155 x 77 x 14 cm 165 x 68 x 14 cm
<b>Matratzengewicht:</b>	8,3 - 19,5 kg
<b>Material Matratze:</b>	hochelastischer Schaumstoff/ Kaltschaumstoff, viskoelastischer Schaumstoff
<b>Bezeichnung Bezug:</b>	Bezug
<b>Material Bezug:</b>	Polymaille Integralbezug
<b>Minim. Patientengewicht:</b>	35 kg
<b>Max. Patienten-</b>	

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 29. 05. 1039

Bezeichnung: Matraze System® P171M-V, Polystrat®

gewicht: 120 kg

Mikroklimaregulierung: passiv

Mikroklimatemperatur: 28, 1° C

Mikroklimafeuchte: 7, 3 %

Mikroklimaklasse: G

relative Druckentlastung: bei Belastung mit 80 kg = 34 %  
gegenüber Referenz  
bei Belastung mit 180 kg = 21 %  
gegenüber der Referenz

Druckentlastung Klasse: H bei Belastung mit 80 kg  
H bei Belastung mit 110 kg

Scherkräfte Fmax: 184 N

Scherkräfte Fquer: 180 N

Gleitreibungskoeffizient: 0, 73

horiz. Steifigkeit: 6, 84 N/mm

Raumgewichte: Oberbau : 50 kg/m<sup>3</sup>  
Unterbau : 40 kg/m<sup>3</sup>  
Einsätze : 80 kg/m<sup>3</sup>

Stauchhärten: Oberbau : 3, 5 kPa  
Unterbau : 2, 4 kPa  
Einsätze : 1, 3 kPa

Lieferumfang: 1. Matratzenersatzsystem  
2. Polymaille Integral-Bezug

Wiedereinsatz: möglicherweise nach Wiederaufbereitung

Wartungen: keine

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

**Positionsnummer:**      11. 29. 05. 1040

**Bezeichnung:**              FFC Mono plus; Art. -Nr.: 3000018028

**Hersteller:**                Eurofoam GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Beschreibung/Aufbau/Wirkprinzip:  
Bei der Anti-Dekubitus-Matratze handelt es sich um eine zweischichtige Matratze aus Schaumstoff mit Zonenrandverstärkung. Die obere Schicht besteht aus einem Kaltschaumstoff und die untere Schicht aus Schaumstoff. Die Oberseite ist zusätzlich würfelförmig eingeschnitten. Die Matratze ist mit einem abnehmbaren PU-Bezug umschlossen.

**Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe:**  
Die Matratze soll gemäß Herstellerangabe sowohl für die Dekubitusprophylaxe als auch die Dekubitustherapie bis Grad II nach EPUAP eingesetzt werden können.

**Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:**  
Laut Herstellerangabe sind keine Kontraindikationen bekannt.

**Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:**  
Die zulässigen Patientengewichte gemäß Herstellerangabe müssen eingehalten werden. Laut Herstellerangaben muss in Betten mit Seitengittern der Abstand Oberkante Matratze und Oberkante Bettgitter der gültigen Bettgitternorm eingehalten werden.

Art. -Nrn. :	3000018028
Größe der Matratze:	200 x 90 x 12 cm
Matratzengewicht:	8,8 kg
Material Matratze:	Schaumstoff/ Kaltschaumstoff,
Bezeichnung Bezug:	PU-Bezug
Material Bezug:	PU
Minim. Patientengewicht:	40 kg
Max. Patientengewicht:	130 kg
Mikroklimaregulierung:	passiv
Mikroklimatemperatur:	28,3°C
Mikroklimafeuchte:	72,1 %
Mikroklimaklasse:	G
relative Druckentlastung:	bei Belastung mit 80 kg = 22 % gegenüber Referenz



Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 29. 05. 1040

Bezeichnung: FFC Mono plus; Art. -Nr.: 3000018028

bei Belastung mit 130 kg = 13 %  
gegenüber der Referenz

Druckentlastung Klasse: H bei Belastung mit 80 kg  
D bei Belastung mit 130 kg

Scherkräfte Fmax: 176 N  
Scherkräfte Fquer: 170 N

Gleitreibungskoeffizient: 0,69

horiz. Steifigkeit: 6,27 N/mm

Raumgewichte: Oberbau : 40 kg/m<sup>3</sup>  
Unterbau : 40 kg/m<sup>3</sup>  
Randzone : 40 kg/m<sup>3</sup>

Stauchhärten: Oberbau : 5,0 kPa  
Unterbau : 4,0 kPa  
Randzone : 4,0 kPa

Lieferumfang: 1. Matratzenersatzsystem  
2. PU-Bezug

Wiedereinsatz: möglich nach Wiederaufbereitung

Wartungen: keine

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

**Positionsnummer:**      11. 29. 05. 1041

**Bezeichnung:**            elatex® Vario Matratze; Art.-Nr.: 994060

**Hersteller:**              novacare GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Beschreibung/Aufbau/Wirkprinzip:  
Bei der Anti-Dekubitus-Matratze handelt es sich um eine  
zweischichtige Matratze aus Schaumstoff mit 7-Zonen Randverstärkung.  
Die obere Schicht besteht aus einem Polyätherschaum und die untere  
Schicht aus festem PUR Rahmen. Die Oberseite ist zusätzlich  
würferlförmig eingeschnitten. Die Matratze ist mit einem abnehmbaren  
Bezug umschlossen.

Einsatzbereich/Indikationen gemäß Herstellerangabe:  
Die Matratze soll gemäß Herstellerangabe sowohl für die  
Dekubitusprophylaxe als auch die Dekubitustherapie bis Grad III nach  
EPUAP eingesetzt werden können.

Ausschlusskriterien/Kontraindikationen gemäß Herstellerangabe:  
Laut Herstellerangabe sind keine Kontraindikationen bekannt.

Randbedingungen für Einsatz gemäß Herstellerangabe:  
Es werden mehrere Warnhinweise in der Gebrauchsanweisung vom  
Hersteller aufgeführt.

Art. -Nrn. :	994060
Größe der Matratze:	200 x 90 x 14 cm
Matratzengewicht:	9,5 kg
Material Matratze:	Polyäther/ PUR
Bezeichnung Bezug:	Bezug
Material Bezug:	52% Polyester/ 48% Polyurethan
Minim. Patientengewicht:	40 kg
Max. Patientengewicht:	130 kg
Mikroklimaregulierung:	passiv
Mikroklimatemperatur:	30,8°C
Mikroklimafeuchte:	78,3 %
Mikroklimaklasse:	G
relative Druckentlastung:	bei Belastung mit 80 kg = 22 % gegenüber Referenz bei Belastung mit 130 kg = 13 % gegenüber der Referenz
Druckentlastung Klasse:	D bei Belastung mit 80 kg

Produktgruppe 11 Hilfsmittel gegen Dekubitus

Positionsnummer: 11. 29. 05. 1041

Bezeichnung: elatex® Vario Matratze; Art.-Nr. : 994060  
G bei Belastung mit 130 kg  
Scherkräfte Fmax: 177 N  
Scherkräfte Fquer: 173 N  
Gleitreibungskoeffizient: 0,70  
horiz. Steifigkeit: 5,64 N/mm  
Raumgewichte: Oberbau : 38 kg/m<sup>3</sup>  
Randzone : 40 kg/m<sup>3</sup>  
Stauchhärten: Oberbau : -  
Randzone : -  
Lieferumfang: 1. Matratzenersatzsystem  
2. Bezug  
Wiedereinsatz: möglich nach Wiederaufbereitung  
Wartungen: keine

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0095	
<b>Bezeichnung:</b>	Muse iQ i1000 RIC 312 AP	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8436
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1000 RIC 312 AP Intro 1000 Wireless RIC 312 AP NOW iQ i1000 RIC 312 AP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	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
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0098	
Bezeichnung:	Muse iQ i1200 RIC 312 AP	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8440
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312 AP Intro 1200 Wireless RIC 312 AP NOW iQ i1200 RIC 312 AP pro 3.4+ AP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0105	
<b>Bezeichnung:</b>	Muse iQ i1600 RIC 312 AP	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8444
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1600 RIC 312 AP NOW Prestige Wireless RIC 312 AP NOW iQ Prestige Wireless RIC 312 AP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0106	
<b>Bezeichnung:</b>	Muse iQ i2000 RIC 312 AP	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8448
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2000 RIC 312 AP NOW Pro Wireless RIC 312 AP NOW iQ Pro Wireless RIC 312 AP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 10. 0107

**Bezeichnung:**            Muse iQ i2400 RIC 312 AP

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

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8452
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2400 RIC 312 AP NOW Premier Wireless RIC 312 AP NOW iQ Premier Wireless RIC 312 AP
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	137 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiоеingang (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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0108	
<b>Bezeichnung:</b>	NOW iQ i1000 RIC 312 AP	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8436
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1000 RIC 312 AP Intro 1000 Wireless RIC 312 AP NOW iQ i1000 RIC 312 AP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	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
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0178	
Bezeichnung:	NOW iQ i1200 RIC 312 AP	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8440
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312 AP Intro 1200 Wireless RIC 312 AP NOW iQ i1200 RIC 312 AP pro 3.4+ AP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																								
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0306																																								
<b>Bezeichnung:</b>	NOW iQ Premier Wireless RIC 312 AP																																								
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																								
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauform:</td><td>HdO mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 8452</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Muse iQ i2400 RIC 312 AP NOW Premier Wireless RIC 312 AP NOW iQ Premier Wireless RIC 312 AP</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>76 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</td><td>137 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>24</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 / 5</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>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</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>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 8452	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2400 RIC 312 AP NOW Premier Wireless RIC 312 AP NOW iQ Premier Wireless RIC 312 AP	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	137 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	HdO mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr.:	DHI 8452																																								
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																								
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2400 RIC 312 AP NOW Premier Wireless RIC 312 AP NOW iQ Premier Wireless RIC 312 AP																																								
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB																																								
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	137 dB																																								
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																								
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24																																								
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																								
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																								
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5																																								
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																								
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																								
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																								
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																								
Telefonspule:	vorhanden																																								
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 10. Oktober 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0393	
<b>Bezeichnung:</b>	NOW iQ Prestige Wireless RIC 312 AP	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8444
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1600 RIC 312 AP NOW Prestige Wireless RIC 312 AP NOW iQ Prestige Wireless RIC 312 AP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0394
Bezeichnung:	NOW iQ Pro Wireless RIC 312 AP
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: HdO mit Ex-Hörer Bauart-Nr.: DHI 8448 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: Muse iQ i2000 RIC 312 AP NOW Pro Wireless RIC 312 AP NOW iQ Pro Wireless RIC 312 AP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel: programmierbare digitale Signalverarbeitung: 137 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 20
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation: vorhanden
	Telefonspule: vorhanden
	Audiоеingang (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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0395	
<b>Bezeichnung:</b>	pro 3. 4+ AP	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8440
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312 AP Intro 1200 Wireless RIC 312 AP NOW iQ i1200 RIC 312 AP pro 3. 4+ AP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																								
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0396																																								
<b>Bezeichnung:</b>	Pure 2px HP																																								
<b>Hersteller:</b>	Si gni a GmbH																																								
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauform:</td><td>Hd0 mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 8384</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 bei 1,6 kHz:</td><td>82 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall druckpegel :</td><td>137 dB</td></tr><tr><td>programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>8</td></tr><tr><td>Störschall unterdrückung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Rückkoppl ungsunterdrückung:</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>Ausgangsschall druckbegrenzung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:</td><td>omni di rektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik</td></tr><tr><td>Frequenzmodifikation:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Telefonspule:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Audi oei ngang (DAI):</td><td>über Zubehör</td></tr><tr><td>DataLoggi ng:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>manuelle Bedi enelemente am Gerät:</td><td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer	Bauart-Nr. :	DHI 8384	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:		maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	82 dB	maximaler Ausgangsschall druckpegel :	137 dB	programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	Störschall unterdrückung:	vorhanden	Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audi oei ngang (DAI):	über Zubehör	DataLoggi ng:	vorhanden	manuelle Bedi enelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr. :	DHI 8384																																								
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																								
Gerät baugleich mit:																																									
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	82 dB																																								
maximaler Ausgangsschall druckpegel :	137 dB																																								
programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung:	vorhanden																																								
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8																																								
Störschall unterdrückung:	vorhanden																																								
Rückkoppl ungsunterdrückung:	vorhanden																																								
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																								
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																								
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden																																								
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omni di rektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik																																								
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																								
Telefonspule:	vorhanden																																								
Audi oei ngang (DAI):	über Zubehör																																								
DataLoggi ng:	vorhanden																																								
manuelle Bedi enelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																								
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																									

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0397	
Bezeichnung:	Motion P 2px	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8427
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	78 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	139 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 adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerface (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 10. 0412	
Bezeichnung:	Motion SP 2px	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8428
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	78 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	144 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 adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0398	
<b>Bezeichnung:</b>	KINDlink 2420P; Art.-Nr.: 025343	
<b>Hersteller:</b>	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0- RIC
	Bauart- Nr. :	DHI 7770
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	INTRO 1200i RIC 312 AP Halo 2 i1200 RIC 312 AP
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	76 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC- Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 12 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0399	
Bezeichnung:	KINDlink 5420P; Art.-Nr.: 025343	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0- RIC
	Bauart- Nr. :	DHI 7782
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	i NOW Premier RIC 312 AP Halo 2 i2400 RIC 312 AP ipro11.3 AP
	Anzahl der Kanäle:	24-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 24 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, DataLogging, binaurale Synchronisation, etc.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0400	
<b>Bezeichnung:</b>	KINDlink 4420P; Art.-Nr.: 025343	
<b>Hersteller:</b>	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0- RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7778
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Halo 2 i2000 RIC 312 AP iNOW Pro RIC 312 AP
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 20 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedienun g opti onal :	ja
	Wi rel ess:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0401	
Bezeichnung:	KINDlink 3420P; Art.-Nr.: 025343	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0- RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7774
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNow Prestige RIC 312 AP Halo 2 i1600 RIC 312 AP ipro9.3 AP
	Anzahl der Kanäle:	16-kanalig
	Verstärkung:	75 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90dB:	138 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/aktiv/ Verstärkung in 16 Kanälen individuell programmierbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, DataLogging, binaurale Synchronisation, etc.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0402	
<b>Bezeichnung:</b>	Pure 1px HP	
<b>Hersteller:</b>	Si gni a GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8380
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	82 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	137 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 und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0403	
<b>Bezeichnung:</b>	Motion SP 1px	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8424
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	78 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	144 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 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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0404	
Bezeichnung:	Intuis 3 P	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8419
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	69 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	138 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	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, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0405	
Bezeichnung:	Intuis 3 SP	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8420
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 675 (PR44)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	145 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	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, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0406	
Bezeichnung:	Motion P 1px	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8423
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	78 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	139 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 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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0407
Bezeichnung:	Muse i1000 RIC 312 AP
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.
Konstruktionsmerkmale:	Bauform: HdO mit Ex-Hörer Bauart-Nr.: DHI 8436 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41) Gerät baugleich mit: Muse iQ i1000 RIC 312 AP Intro 1000 Wireless RIC 312 AP NOW iQ i1000 RIC 312 AP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel: programmierbare digitale Signalverarbeitung: 137 dB vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 10
	Störschallunterdrückung: vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen: 0
	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:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0408	
<b>Bezeichnung:</b>	Muse i1200 RIC 312 AP	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8440
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312 AP Intro 1200 Wireless RIC 312 AP NOW iQ i1200 RIC 312 AP pro 3.4+ AP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0409	
<b>Bezeichnung:</b>	Muse i1600 RIC 312 AP	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8444
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1600 RIC 312 AP NOW Prestige Wireless RIC 312 AP NOW iQ Prestige Wireless RIC 312 AP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 0410	
<b>Bezeichnung:</b>	Muse i2000 RIC 312 AP	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8448
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2000 RIC 312 AP NOW Pro Wireless RIC 312 AP NOW iQ Pro Wireless RIC 312 AP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 10. 0411	
Bezeichnung:	Muse i2400 RIC 312 AP	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8452
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2400 RIC 312 AP NOW Premier Wireless RIC 312 AP NOW iQ Premier Wireless RIC 312 AP
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	76 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 10. 9004	
<b>Bezeichnung:</b>	Cellion 3px HP	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8396
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	82 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	137 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 4036

**Bezeichnung:**      Muse iQ i1000 RIC 312 (115/50)

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

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8433
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1000 RIC 312 (115/50) Intro 1000 Wireless RIC 312 (115/50) NOW iQ i1000 RIC 312 (115/50)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4099	
Bezeichnung:	Muse iQ i1000 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8434
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1000 RIC 312 (120/60) Intro 1000 Wireless RIC 312 (120/60) NOW iQ i1000 RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	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 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 4100

**Bezeichnung:**              Muse iQ i1000 RIC 312 (123/60)

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

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8435
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1000 RIC 312 (123/60) Intro 1000 Wireless RIC 312 (123/60) NOW iQ i1000 RIC 312 (123/60)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
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
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																								
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4101																																								
<b>Bezeichnung:</b>	Muse iQ i1200 RIC 312 (115/50)																																								
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																								
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauform:</td><td>Hd0 mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 8437</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Muse iQ i1200 RIC 312 (115/50) Intro 1200 Wireless RIC 312 (115/50) NOW iQ i1200 RIC 312 (115/50) pro 3.4+ (115/50)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>53 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</td><td>124 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 / 4</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, festeinstellbare 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>nicht 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>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 8437	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312 (115/50) Intro 1200 Wireless RIC 312 (115/50) NOW iQ i1200 RIC 312 (115/50) pro 3.4+ (115/50)	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	124 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4	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	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr.:	DHI 8437																																								
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																								
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312 (115/50) Intro 1200 Wireless RIC 312 (115/50) NOW iQ i1200 RIC 312 (115/50) pro 3.4+ (115/50)																																								
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB																																								
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	124 dB																																								
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																								
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12																																								
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																								
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																								
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4																																								
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																																								
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																									

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 12. 4102	
Bezeichnung:	Muse iQ i1200 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8438
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312 (120/60) Intro 1200 Wireless RIC 312 (120/60) NOW iQ i1200 RIC 312 (120/60) pro 3.4+ (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	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 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 4197

**Bezeichnung:**              Muse iQ i1200 RIC 312 (123/60)

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

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8439
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312 (123/60) Intro 1200 Wireless RIC 312 (123/60) NOW iQ i1200 RIC 312 (123/60)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiоеingang (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 10. Oktober 2017 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 12. 4198

Bezeichnung:        Muse iQ i1600 RIC 312 (115/50)

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

Konstruktionsmerkmale:

Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8441
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1600 RIC 312 (115/50) NOW Prestige Wireless RIC 312 (115/50) NOW iQ Prestige Wireless RIC 312 (115/50)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4199	
<b>Bezeichnung:</b>	Muse iQ i1600 RIC 312 (120/60)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8442
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1600 RIC 312 (120/60) NOW Prestige Wireless RIC 312 (120/60) NOW iQ Prestige Wireless RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 4200

**Bezeichnung:**      Muse iQ i1600 RIC 312 (123/60)

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

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
Bauart-Nr. :	DHI 8443
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1600 RIC 312 (123/60) NOW Prestige Wireless RIC 312 (123/60) NOW iQ Prestige Wireless RIC 312 (123/60)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 4571

**Bezeichnung:**              Muse iQ i2000 RIC 312 (115/50)

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

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8445
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2000 RIC 312 (115/50) NOW Pro Wireless RIC 312 (115/50) NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (115/50)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiоеingang (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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 4572

**Bezeichnung:**              Muse iQ i2000 RIC 312 (120/60)

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

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8446
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2000 RIC 312 (120/60) NOW Pro Wireless RIC 312 (120/60) NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (120/60)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiоеingang (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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4573	
<b>Bezeichnung:</b>	Muse iQ i2000 RIC 312 (123/60)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8447
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2000 RIC 312 (123/60) NOW Pro Wireless RIC 312 (123/60) NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4599	
Bezeichnung:	Muse iQ i2400 RIC 312 (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8449
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2400 RIC 312 (115/50) NOW Premier Wireless RIC 312 (115/50) NOW iQ Premier Wireless RIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4600	
Bezeichnung:	Muse iQ i2400 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8450
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2400 RIC 312 (120/60) NOW Premier Wireless RIC 312 (120/60) NOW iQ Premier Wireless RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 4601

**Bezeichnung:**      Muse iQ i2400 RIC 312 (123/60)

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

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8451
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2400 RIC 312 (123/60) NOW Premier Wireless RIC 312 (123/60) NOW iQ Premier Wireless RIC 312 (123/60)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, festeinstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4574	
<b>Bezeichnung:</b>	KINDlink 2420; Art.-Nr.: 025343	
<b>Hersteller:</b>	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7767
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	Intro 1200i RIC 312 (115/50) Halo 2 i1200 RIC 312, Hörereinheit
	115/50	
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	126 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, DataLogging, binaurale Synchronisation, etc.



**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4575	
<b>Bezeichnung:</b>	KINDlink 5420; Art.-Nr.: 025343	
<b>Hersteller:</b>	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7779
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNow Premier RIC 312 (115/50) Halo 2 i2400 RIC 312, Hörereinheit 115/50
	Anzahl der Kanäle:	ipro 11.3 115/50 24-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 24 AGC 0, Anzahl 24
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 24 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, etc.

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4576	
Bezeichnung:	KINDlink 3420; Art.-Nr.: 025343	
Hersteller:	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7771
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNow Prestige RIC 312 (115/50) Halo 2 i1600 RIC 312, Hörereinheit
		115/50
	Anzahl der Kanäle:	i pro9.3 115/50 16-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MPO)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 16 AGC 0, Anzahl 16
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 16 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	nein
	Audioreingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, Datalogging, binaurale Synchronisation, etc.

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4577	
<b>Bezeichnung:</b>	KINDlink 4420; Art.-Nr.: 025343	
<b>Hersteller:</b>	KIND Hörgeräte GmbH & Co. KG	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 - RIC
	Bauart-Nr.:	DHI 7775
	Schutzklasse:	-
	Gerät baugleich mit:	iNow Pro RIC 312 (115/50) Halo 2 i2000 RIC 312, Hörereinheit
	(115/50)	
	Anzahl der Kanäle:	20-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	125 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofone:	2 Kugelmikrofone
	Mikrofonsystem:	dual mit Richtcharakteristik
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regelsysteme:	AGC I, Anzahl 20 AGC 0, Anzahl 20
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 20 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	-
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312
	Telefonspule:	ja
	Audiоеingang:	nein
	Fernbedienung optional:	ja
	Wireless:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Tinnitus Therapy Stimulus, kompatibel mit iPhone, iPad, iPod, Apple Watch, TruLink App, TruLink Programmer, DataLogging, binaurale Synchronisation, etc.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4579	
Bezeichnung:	Intuis 3 S	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8417
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	49 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	132 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	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, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiodingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4580	
<b>Bezeichnung:</b>	Intuis 3 M	
<b>Hersteller:</b>	Si gni a GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr. :	DHI 8418
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	61 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	136 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	6
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	nicht vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerferenz (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4581	
<b>Bezeichnung:</b>	Motion SA 1px	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8422
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	59 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	138 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 adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4582	
<b>Bezeichnung:</b>	Motion SA 2px	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8426
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 13 (PR48)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	59 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	138 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 adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 4583

**Bezeichnung:**              Muse i 1000 RIC 312 (115/50)

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

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8433
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i 1000 RIC 312 (115/50) Intro 1000 Wireless RIC 312 (115/50) NOW iQ i 1000 RIC 312 (115/50)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
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:



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 4584

**Bezeichnung:**              Muse i 1000 RIC 312 (120/60)

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

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8434
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i 1000 RIC 312 (120/60) Intro 1000 Wireless RIC 312 (120/60) NOW iQ i 1000 RIC 312 (120/60)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	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 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiоеingang (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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 4585

**Bezeichnung:**      Muse i 1000 RIC 312 (123/60)

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

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8435
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i 1000 RIC 312 (123/60) Intro 1000 Wireless RIC 312 (123/60) NOW iQ i 1000 RIC 312 (123/60)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
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:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4586	
<b>Bezeichnung:</b>	Muse i1200 RIC 312 (115/50)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8437
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312 (115/50) Intro 1200 Wireless RIC 312 (115/50) NOW iQ i1200 RIC 312 (115/50) pro 3.4+ (115/50)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4587	
<b>Bezeichnung:</b>	Muse i1200 RIC 312 (120/60)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8438
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312 (120/60) Intro 1200 Wireless RIC 312 (120/60) NOW iQ i1200 RIC 312 (120/60) pro 3.4+ (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	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 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 4588

**Bezeichnung:**              Muse i 1200 RIC 312 (123/60)

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

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8439
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i 1200 RIC 312 (123/60) Intro 1200 Wireless RIC 312 (123/60) NOW iQ i 1200 RIC 312 (123/60)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4589	
<b>Bezeichnung:</b>	Muse i1600 RIC 312 (115/50)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8441
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1600 RIC 312 (115/50) NOW Prestige Wireless RIC 312 (115/50) NOW iQ Prestige Wireless RIC 312 (115/50)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	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 10. Oktober 2017 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4590	
Bezeichnung:	Muse i1600 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8442
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1600 RIC 312 (120/60) NOW Prestige Wireless RIC 312 (120/60) NOW iQ Prestige Wireless RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	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 10. Oktober 2017 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4591	
Bezeichnung:	Muse i1600 RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8443
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1600 RIC 312 (123/60) NOW Prestige Wireless RIC 312 (123/60) NOW iQ Prestige Wireless RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																						
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4592																																						
<b>Bezeichnung:</b>	Muse i2000 RIC 312 (115/50)																																						
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																						
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauform:</td><td>HdO mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 8445</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Muse iQ i2000 RIC 312 (115/50) NOW Pro Wireless RIC 312 (115/50) NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (115/50)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>53 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</td><td>124 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>20</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 / 5</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>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht 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></table>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 8445	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2000 RIC 312 (115/50) NOW Pro Wireless RIC 312 (115/50) NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (115/50)	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	124 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
Bauform:	HdO mit Ex-Hörer																																						
Bauart-Nr.:	DHI 8445																																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																						
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2000 RIC 312 (115/50) NOW Pro Wireless RIC 312 (115/50) NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (115/50)																																						
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB																																						
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	124 dB																																						
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																						
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																						
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																						
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																						
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5																																						
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																						
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																						
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																						
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																						
Telefonspule:	vorhanden																																						
Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden																																						
DataLogging:	vorhanden																																						
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																						
<b>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</b>																																							

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4593	
<b>Bezeichnung:</b>	Muse i2000 RIC 312 (120/60)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8446
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2000 RIC 312 (120/60) NOW Pro Wireless RIC 312 (120/60) NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 4594

**Bezeichnung:**      Muse i2000 RIC 312 (123/60)

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

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8447
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2000 RIC 312 (123/60) NOW Pro Wireless RIC 312 (123/60) NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (123/60)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiоеingang (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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4595	
<b>Bezeichnung:</b>	Muse i2400 RIC 312 (115/50)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8449
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2400 RIC 312 (115/50)
		NOW Premier Wireless RIC 312 (115/50)
		NOW iQ Premier Wireless RIC 312
	(115/50)	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangsschall druckpegel:	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschall unterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4596	
Bezeichnung:	Muse i2400 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8450
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2400 RIC 312 (120/60) NOW Premier Wireless RIC 312 (120/60) NOW iQ Premier Wireless RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4597	
Bezeichnung:	Muse i2400 RIC 312 (123/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8451
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2400 RIC 312 (123/60) NOW Premier Wireless RIC 312 (123/60) NOW iQ Premier Wireless RIC 312 (123/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	125 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	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 10. Oktober 2017 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4598	
Bezeichnung:	Enchant 60 mini RITE T (100-Hörer Power Otoplastik); Art.-Nr.: 176976	
Hersteller:	Sonic Innovations, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8235
	Schutzklasse:	IP68
	Gerät baugleich mit:	-
	Anzahl der Kanäle:	12-kanalig
	Verstärkung:	53 dB bei 1,6 kHz
	OSPL 90:	131 dB
	Signalverarbeitung:	digital
	Mikrofon:	2 Richtmikrofone
	Mikrofonsystem:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Ausgangsschall druckbegrenzung:	ja (MP0)
	Einstellbare Parameter:	alle digital programmierbar
	Verstärkungsregelung:	automatisch, manuell
	AGC-Regel systeme:	AGC I, Anzahl 12 AGC 0, Anzahl 12
	Klangblenden:	ja/Verstärkung in 12 Bändern individuell einstellbar
	Schaltung mehrerer Programme möglich:	ja/4
	Hochfrequenzbereich transponierende Software:	nein
	Störschall unterdrückende Softwareauslegung:	ja
	Rückkopplungsauslöschung:	ja
	Batterietyp:	ZL 312 (PR41)
	Telefonspule:	ja
	Audi oeingang:	nein
	Fernbedien un g opti onal :	ja
	Wi rel ess/Bl uetooth:	ja
	Sonstige Ausstattungen:	Dynami c Noi se Management, Dynami c Amplifi cation Control, Dynami c Speech Processing,
	2, 4	GHZ Technology, Made for iPhone, Tinnitus Sound Support, Auto Phone

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 4602

**Bezeichnung:**      NOW iQ i1000 RIC 312 (115/50)

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

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8433
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1000 RIC 312 (115/50) Intro 1000 Wireless RIC 312 (115/50) NOW iQ i1000 RIC 312 (115/50)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
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:	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																								
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4603																																								
<b>Bezeichnung:</b>	NOW iQ i1000 RIC 312 (120/60)																																								
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																								
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauform:</td><td>HdO mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 8434</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Muse iQ i1000 RIC 312 (120/60) Intro 1000 Wireless RIC 312 (120/60) NOW iQ i1000 RIC 312 (120/60)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>62 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</td><td>127 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 / 4</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, 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>nicht 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>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 8434	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1000 RIC 312 (120/60) Intro 1000 Wireless RIC 312 (120/60) NOW iQ i1000 RIC 312 (120/60)	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	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 / 4	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	HdO mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr.:	DHI 8434																																								
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																								
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1000 RIC 312 (120/60) Intro 1000 Wireless RIC 312 (120/60) NOW iQ i1000 RIC 312 (120/60)																																								
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB																																								
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	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 / 4																																								
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																								
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																								
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																								
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																								
Telefonspule:	vorhanden																																								
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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 4604

**Bezeichnung:**      NOW iQ i1000 RIC 312 (123/60)

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

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8435
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1000 RIC 312 (123/60) Intro 1000 Wireless RIC 312 (123/60) NOW iQ i1000 RIC 312 (123/60)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
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:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4605	
<b>Bezeichnung:</b>	NOW iQ i1200 RIC 312 (115/50)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8437
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312 (115/50) Intro 1200 Wireless RIC 312 (115/50) NOW iQ i1200 RIC 312 (115/50) pro 3.4+ (115/50)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4606	
Bezeichnung:	NOW iQ i1200 RIC 312 (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8438
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312 (120/60) Intro 1200 Wireless RIC 312 (120/60) NOW iQ i1200 RIC 312 (120/60) pro 3.4+ (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	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 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 4607

**Bezeichnung:**            NOW iQ i1200 RIC 312 (123/60)

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

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8439
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312 (123/60) Intro 1200 Wireless RIC 312 (123/60) NOW iQ i1200 RIC 312 (123/60)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiоеingang (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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 4608

**Bezeichnung:**            NOW iQ Premier Wireless RIC 312 (115/50)

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

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8449
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2400 RIC 312 (115/50)
	NOW Premier Wireless RIC 312 (115/50)
	NOW iQ Premier Wireless RIC 312 (115/50)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 4609

**Bezeichnung:**      NOW iQ Premier Wireless RIC 312 (120/60)

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

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8450
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2400 RIC 312 (120/60)
	NOW Premier Wireless RIC 312 (120/60)
	NOW iQ Premier Wireless RIC 312 (120/60)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 4610

**Bezeichnung:**      NOW iQ Premier Wireless RIC 312 (123/60)

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

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8451
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2400 RIC 312 (123/60)
	NOW Premier Wireless RIC 312 (123/60)
	NOW iQ Premier Wireless RIC 312 (123/60)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 4611

**Bezeichnung:**              NOW iQ Prestige Wireless RIC 312 (115/50)

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

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8441
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1600 RIC 312 (115/50)
	NOW Prestige Wireless RIC 312 (115/50)
	NOW iQ Prestige Wireless RIC 312
	(115/50)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 10. Oktober 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4612	
<b>Bezeichnung:</b>	NOW iQ Prestige Wireless RIC 312 (120/60)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8442
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1600 RIC 312 (120/60) NOW Prestige Wireless RIC 312 (120/60) NOW iQ Prestige Wireless RIC 312 (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 4613

**Bezeichnung:**      NOW iQ Prestige Wireless RIC 312 (123/60)

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

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8443
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1600 RIC 312 (123/60) NOW Prestige Wireless RIC 312 (123/60) NOW iQ Prestige Wireless RIC 312 (123/60)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	125 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 4614

**Bezeichnung:**              NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (115/50)

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

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8445
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2000 RIC 312 (115/50) NOW Pro Wireless RIC 312 (115/50) NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (115/50)
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
Frequenzmodifikation:	vorhanden
Telefonspule:	vorhanden
Audiointerface (DAI):	nicht vorhanden
DataLogging:	vorhanden
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkewelder und/oder Programmwechsel
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																								
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4615																																								
<b>Bezeichnung:</b>	NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (120/60)																																								
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																								
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>HdO mit Ex-Hörer</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 8446</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Muse iQ i2000 RIC 312 (120/60) NOW Pro Wireless RIC 312 (120/60) NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (120/60)</td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td> <td>62 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</td> <td>127 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>20</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 / 5</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>Audiоеingang (DAI):</td> <td>nicht vorhanden</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>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 8446	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2000 RIC 312 (120/60) NOW Pro Wireless RIC 312 (120/60) NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (120/60)	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	127 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audiоеingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	HdO mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr.:	DHI 8446																																								
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																								
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2000 RIC 312 (120/60) NOW Pro Wireless RIC 312 (120/60) NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (120/60)																																								
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB																																								
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	127 dB																																								
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																								
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																								
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																								
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																								
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5																																								
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																								
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																								
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																								
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																								
Telefonspule:	vorhanden																																								
Audiоеingang (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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																								
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4616																																								
<b>Bezeichnung:</b>	NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (123/60)																																								
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																																								
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauform:</td><td>HdO mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 8447</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Muse iQ i2000 RIC 312 (123/60) NOW Pro Wireless RIC 312 (123/60) NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (123/60)</td></tr><tr><td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td><td>62 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</td><td>125 dB</td></tr><tr><td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td><td>vorhanden</td></tr><tr><td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td><td>20</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 / 5</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>Audioreingang (DAI):</td><td>nicht vorhanden</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>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 8447	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2000 RIC 312 (123/60) NOW Pro Wireless RIC 312 (123/60) NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (123/60)	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	125 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audioreingang (DAI):	nicht vorhanden	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	HdO mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr.:	DHI 8447																																								
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																								
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2000 RIC 312 (123/60) NOW Pro Wireless RIC 312 (123/60) NOW iQ Pro Wireless RIC 312 (123/60)																																								
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB																																								
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	125 dB																																								
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																								
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20																																								
Störschallunterdrückung:	vorhanden																																								
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																								
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5																																								
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																																								
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																																								
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik																																								
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																								
Telefonspule:	vorhanden																																								
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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4617	
Bezeichnung:	pro 3. 4+ (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8437
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312 (115/50) Intro 1200 Wireless RIC 312 (115/50) NOW iQ i1200 RIC 312 (115/50) pro 3. 4+ (115/50)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4618	
<b>Bezeichnung:</b>	pro 3. 4+ (120/60)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8438
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312 (120/60) Intro 1200 Wireless RIC 312 (120/60) NOW iQ i1200 RIC 312 (120/60) pro 3. 4+ (120/60)
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	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 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4619	
<b>Bezeichnung:</b>	Pure 1px P	
<b>Hersteller:</b>	Si gni a GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8379
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	70 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	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:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 12. 4620	
Bezeichnung:	Motion S 2px	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8425
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	49 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	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:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audioeingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4621	
<b>Bezeichnung:</b>	Motion S 1px	
<b>Hersteller:</b>	Signia GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0
	Bauart-Nr.:	DHI 8421
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	49 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	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:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 12. 4622	
Bezeichnung:	Pure 1px M	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8378
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	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 Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																																								
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4623																																								
<b>Bezeichnung:</b>	Pure 2px P																																								
<b>Hersteller:</b>	Si gni a GmbH																																								
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauform:</td><td>Hd0 mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr. :</td><td>DHI 8383</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 bei 1,6 kHz:</td><td>70 dB</td></tr><tr><td>maximaler Ausgangsschall druckpegel :</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>8</td></tr><tr><td>Störschall unterdrückung:</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>Ausgangsschall druckbegrenzung:</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>vorhanden</td></tr><tr><td>Audi oeingang (DAI):</td><td>über Zubehör</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>sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer	Bauart-Nr. :	DHI 8383	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:		maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	70 dB	maximaler Ausgangsschall druckpegel :	134 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8	Störschall unterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0	Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik	Frequenzmodifikation:	vorhanden	Telefonspule:	vorhanden	Audi oeingang (DAI):	über Zubehör	DataLogging:	vorhanden	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer																																								
Bauart-Nr. :	DHI 8383																																								
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																																								
Gerät baugleich mit:																																									
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	70 dB																																								
maximaler Ausgangsschall druckpegel :	134 dB																																								
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																																								
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	8																																								
Störschall unterdrückung:	vorhanden																																								
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																																								
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 0																																								
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0																																								
Ausgangsschall druckbegrenzung:	vorhanden																																								
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik																																								
Frequenzmodifikation:	vorhanden																																								
Telefonspule:	vorhanden																																								
Audi oeingang (DAI):	über Zubehör																																								
DataLogging:	vorhanden																																								
manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																																								
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:																																									

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4624	
Bezeichnung:	Pure 1px S	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8377
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	43 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	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 Hörpro-	
	gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche	
	eine frontal ausgerichtete	
	Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und
		adaptive Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerface (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder
		Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
Positionnummer:	13. 20. 12. 4625	
Bezeichnung:	Pure 2px M	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8382
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	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 Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointerface (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4626	
<b>Bezeichnung:</b>	Pure 2px S	
<b>Hersteller:</b>	Si gni a GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8381
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	43 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	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 Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiointegration (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkeregler und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 4627

**Bezeichnung:**      Ace 1px HP

**Hersteller:**      Signia GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Bauform: Hd0 mit Ex-Hörer  
Bauart-Nr. : DHI 8408  
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)  
Gerät baugleich mit:  
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 63 dB  
maximaler Ausgangsschalldruckpegel: 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: 0  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: nicht vorhanden  
Audiointegration (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am Gerät: Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 4628

**Bezeichnung:**      Ace 1px P

**Hersteller:**      Signia GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Bauform: Hd0 mit Ex-Hörer  
Bauart-Nr. : DHI 8407  
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)  
Gerät baugleich mit:  
maximale Verstärkung  
bei 1,6 kHz: 61 dB  
maximaler Ausgangs-  
schalldruckpegel: 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 / 0  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 0  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik und  
fest einstellbare Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: nicht vorhanden  
Audiointerface (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 4629	
Bezeichnung:	Ace 1px S	
Hersteller:	Si gni a GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8405
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	44 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	118 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 und
		fest einstellbare Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	nicht vorhanden
	Audiointegration (DAI):	nicht vorhanden
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4630	
<b>Bezeichnung:</b>	Ace 2px HP	
<b>Hersteller:</b>	Si gni a GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8412
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	63 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	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 Hörpro- gramme / -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:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4631	
<b>Bezeichnung:</b>	Ace 1px M	
<b>Hersteller:</b>	Si gni a GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8406
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 10 (PR70)
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	52 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	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 Hörpro-	
	gramme / -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:	Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 4632

**Bezeichnung:**      Ace 2px P

**Hersteller:**      Signia GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Bauform: Hd0 mit Ex-Hörer  
Bauart-Nr. : DHI 8411  
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)  
Gerät baugleich mit:  
maximale Verstärkung  
bei 1,6 kHz: 61 dB  
maximaler Ausgangs-  
schalldruckpegel : 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 / 0  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 0  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik und  
fest einstellbare Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: nicht vorhanden  
Audiointegration (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 12. 4633

**Bezeichnung:**      Ace 2px M

**Hersteller:**      Signia GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Bauform: Hd0 mit Ex-Hörer  
Bauart-Nr. : DHI 8410  
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)  
Gerät baugleich mit:  
maximale Verstärkung  
bei 1,6 kHz: 52 dB  
maximaler Ausgangs-  
schalldruckpegel : 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 Hörpro-  
gramme / -situationen: 0  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik und  
fest einstellbare Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: nicht vorhanden  
Audiointegration (DAI): nicht vorhanden  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 4634
<b>Bezeichnung:</b>	Ace 2px S
<b>Hersteller:</b>	Si gni a GmbH
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform: Hd0 mit Ex-Hörer Bauart-Nr. : DHI 8409 Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70) Gerät baugleich mit: maximale Verstärkung bei 1,6 kHz: 44 dB maximaler Ausgangsschall druckpegel : 118 dB programmi erbare di gi tale Si gnal verarbei tung: vorhanden Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): 8 Störschall unterdrückung: vorhanden Rückkoppl ungsunterdrückung: vorhanden Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: 4 / 0 Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen: 0 Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik Frequenzmodifikation: vorhanden Telefonspule: nicht vorhanden Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden DataLoggi ng: vorhanden manuelle Bedi enelemente am Gerät: Programmwechsel sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9056	
Bezeichnung:	Cellion 3px S	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8393
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform, nur durch den Hersteller zu wechseln
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	43 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	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 / 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9057	
Bezeichnung:	Cellion 3px P	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8395
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform, nur durch den Hersteller zu wechseln
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	70 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	134 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	6 / 0
	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 12. 9058	
<b>Bezeichnung:</b>	Cellion 2px P	
<b>Hersteller:</b>	Si gni a GmbH	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8391
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform, nur durch den Hersteller zu wechseln
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	70 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	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:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audiоеingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9059	
Bezeichnung:	Cellion 2px S	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8389
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform, nur durch den Hersteller zu wechseln
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	43 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	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 Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und fest einstellbare Richtcharakteristik
	Frequenzmodifikation:	vorhanden
	Telefonspule:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 12. 9060	
Bezeichnung:	Cellion 3px M	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr. :	DHI 8394
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform, nur durch den Hersteller zu wechseln
	Gerät baugleich mit:	
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	55 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	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 / 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:	vorhanden
	Audioreingang (DAI):	über Zubehör
	DataLogging:	vorhanden
	manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:	

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																						
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1262																						
<b>Bezeichnung:</b>	Muse iQ i1000 RIC 312T (115/50)																						
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																						
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>HdO mit Ex-Hörer</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 8453</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Muse iQ i1000 RIC 312T (115/50) Intro 1000 Wireless RIC 312T (115/50) NOW iQ i1000 RIC 312T (115/50)</td> </tr> <tr> <td>Individuell veränderbares Frequenzspektrum:</td> <td>Hoch- und Tieftonblende</td> </tr> <tr> <td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:</td> <td>manuell und durch Programmierung</td> </tr> <tr> <td>Maximaler Summenpegel:</td> <td>91 dB</td> </tr> <tr> <td>Frequenzbereich:</td> <td>&lt; 100 Hz - 8985 Hz</td> </tr> <tr> <td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>fernbedienbar:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 8453	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1000 RIC 312T (115/50) Intro 1000 Wireless RIC 312T (115/50) NOW iQ i1000 RIC 312T (115/50)	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung	Maximaler Summenpegel:	91 dB	Frequenzbereich:	< 100 Hz - 8985 Hz	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	fernbedienbar:	ja	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	HdO mit Ex-Hörer																						
Bauart-Nr.:	DHI 8453																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																						
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1000 RIC 312T (115/50) Intro 1000 Wireless RIC 312T (115/50) NOW iQ i1000 RIC 312T (115/50)																						
Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende																						
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung																						
Maximaler Summenpegel:	91 dB																						
Frequenzbereich:	< 100 Hz - 8985 Hz																						
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																						
fernbedienbar:	ja																						
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:																							
<b>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</b>	Muse i1000 RIC 312 (115/50)																						
<b>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</b>	DHI 8433																						
<b>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</b>	53 dB																						
<b>maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:</b>	124 dB																						
<b>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</b>	vorhanden																						
<b>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</b>	10																						
<b>Störschallunterdrückung:</b>	vorhanden																						
<b>Rückkopplungsunterdrückung:</b>	vorhanden																						
<b>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</b>	4 / 4																						
<b>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</b>	0																						
<b>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</b>	vorhanden																						

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1262

Bezeichnung: Muse iQ i1000 RIC 312T (115/50)

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: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																						
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1263																						
<b>Bezeichnung:</b>	Muse iQ i1000 RIC 312T (120/60)																						
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																						
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>HdO mit Ex-Hörer</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 8454</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Muse iQ i1000 RIC 312T (120/60) Intro 1000 Wireless RIC 312T (120/60) NOW iQ i1000 RIC 312T (120/60)</td> </tr> <tr> <td>Individuell veränderbares Frequenzspektrum:</td> <td>Hoch- und Tieftonblende</td> </tr> <tr> <td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:</td> <td>manuell und durch Programmierung</td> </tr> <tr> <td>Maximaler Summenpegel:</td> <td>93 dB</td> </tr> <tr> <td>Frequenzbereich:</td> <td>&lt; 100 Hz - 9202 Hz</td> </tr> <tr> <td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>fernbedienbar:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 8454	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1000 RIC 312T (120/60) Intro 1000 Wireless RIC 312T (120/60) NOW iQ i1000 RIC 312T (120/60)	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung	Maximaler Summenpegel:	93 dB	Frequenzbereich:	< 100 Hz - 9202 Hz	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	fernbedienbar:	ja	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	HdO mit Ex-Hörer																						
Bauart-Nr.:	DHI 8454																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																						
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1000 RIC 312T (120/60) Intro 1000 Wireless RIC 312T (120/60) NOW iQ i1000 RIC 312T (120/60)																						
Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende																						
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung																						
Maximaler Summenpegel:	93 dB																						
Frequenzbereich:	< 100 Hz - 9202 Hz																						
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																						
fernbedienbar:	ja																						
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:																							
<b>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</b>	Muse i1000 RIC 312 (120/60)																						
<b>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</b>	DHI 8434																						
<b>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</b>	62 dB																						
<b>maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:</b>	127 dB																						
<b>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</b>	vorhanden																						
<b>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</b>	10																						
<b>Störschallunterdrückung:</b>	vorhanden																						
<b>Rückkopplungsunterdrückung:</b>	vorhanden																						
<b>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</b>	4 / 4																						
<b>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</b>	0																						
<b>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</b>	vorhanden																						



Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1263

Bezeichnung: Muse iQ i1000 RIC 312T (120/60)

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: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																						
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1264																						
<b>Bezeichnung:</b>	Muse iQ i1200 RIC 312T (115/50)																						
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																						
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>HdO mit Ex-Hörer</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 8455</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Muse iQ i1200 RIC 312T (115/50) Intro 1200 Wireless RIC 312T (115/50) NOW iQ i1200 RIC 312T (115/50) pro 3.4+T (115/50)</td> </tr> <tr> <td>Individuell veränderbares Frequenzspektrum:</td> <td>Hoch- und Tieftonblende</td> </tr> <tr> <td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:</td> <td>manuell und durch Programmierung</td> </tr> <tr> <td>Maximaler Summenpegel:</td> <td>92 dB</td> </tr> <tr> <td>Frequenzbereich:</td> <td>&lt; 100 Hz - 9157 Hz</td> </tr> <tr> <td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>fernbedienbar:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 8455	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312T (115/50) Intro 1200 Wireless RIC 312T (115/50) NOW iQ i1200 RIC 312T (115/50) pro 3.4+T (115/50)	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung	Maximaler Summenpegel:	92 dB	Frequenzbereich:	< 100 Hz - 9157 Hz	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	fernbedienbar:	ja	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	HdO mit Ex-Hörer																						
Bauart-Nr.:	DHI 8455																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																						
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312T (115/50) Intro 1200 Wireless RIC 312T (115/50) NOW iQ i1200 RIC 312T (115/50) pro 3.4+T (115/50)																						
Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende																						
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung																						
Maximaler Summenpegel:	92 dB																						
Frequenzbereich:	< 100 Hz - 9157 Hz																						
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																						
fernbedienbar:	ja																						
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:																							
<b>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</b>	Muse i1200 RIC 312 (115/50)																						
<b>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</b>	DHI 8437																						
<b>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</b>	53 dB																						
<b>maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:</b>	124 dB																						
<b>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</b>	vorhanden																						
<b>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</b>	12																						
<b>Störschallunterdrückung:</b>	vorhanden																						
<b>Rückkopplungsunterdrückung:</b>	vorhanden																						
<b>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</b>	4 / 4																						
<b>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</b>	1																						

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1264

Bezeichnung: Muse iQ i1200 RIC 312T (115/50  
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektionale Charakteristik, fest  
ein stell bare Richtcharakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: vorhanden  
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden  
DataLoggi ng: vorhanden  
manuelle Bedi ene le me nte am  
Gerät: Laut st är ke st el ler und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1265	
Bezeichnung:	Muse iQ i1200 RIC 312T (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8456
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312T (120/60) Intro 1200 Wireless RIC 312T (120/60) NOW iQ i1200 RIC 312T (120/60) pro 3.4+T (120/60)
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	92 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - 9192 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Muse i1200 RIC 312 (120/60)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8438
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	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 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1265

Bezeichnung: Muse iQ i1200 RIC 312T (120/60)  
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: vorhanden  
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden  
DataLoggi ng: vorhanden  
manuelle Bedi enelemente am Gerät: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1266	
<b>Bezeichnung:</b>	Muse iQ i1600 RIC 312T (115/50)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8457
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1600 RIC 312T (115/50)
		NOW Prestige Wireless RIC 312T
	(115/50)	
		NOW iQ Prestige Wireless RIC 312T
	(115/50)	
	Individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	93 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärkesteller und/oder
		Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	Muse i1600 RIC 312 (115/50)
	zugehörigen Hörgerätes:	
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 8441
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	124 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1266

Bezeichnung: Muse iQ i1600 RIC 312T (115/50)  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest  
ein stell bare Ri chtcharakteristik und  
adapti ve Ri chtcharakteristik  
Frequenzmodifi kation: vorhanden  
Tel efonspul e: vorhanden  
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden  
DataLoggi ng: vorhanden  
manuell e Bedi enel emente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 14. 1267

**Bezeichnung:**              Muse iQ i1600 RIC 312T (120/60)

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

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8458
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1600 RIC 312T (120/60)
	NOW Prestige Wireless RIC 312T
	(120/60)
	NOW iQ Prestige Wireless RIC 312T
	(120/60)
Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel:	93 dB
Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
fernbedienbar:	ja
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Muse i1600 RIC 312 (120/60)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8442
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	127 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	16
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
Anzahl aller sonstigen Hörpro-	



Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1267

Bezeichnung: Muse iQ i1600 RIC 312T (120/60)  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektionale Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: vorhanden  
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden  
DataLoggi ng: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1391	
Bezeichnung:	Muse iQ i2000 RIC 312T (115/50)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8459
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2000 RIC 312T (115/50) NOW Pro Wireless RIC 312T (115/50) NOW iQ Pro Wireless RIC 312T (115/50)
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	93 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Muse i2000 RIC 312 (115/50)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8445
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1391

Bezeichnung: Muse iQ i2000 RIC 312T (115/50)

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: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																						
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1392																						
<b>Bezeichnung:</b>	Muse iQ i2000 RIC 312T (120/60)																						
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																						
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>HdO mit Ex-Hörer</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 8460</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Muse iQ i2000 RIC 312T (120/60) NOW Pro Wireless RIC 312T (120/60) NOW iQ Pro Wireless RIC 312T (120/60)</td> </tr> <tr> <td>Individuell veränderbares Frequenzspektrum:</td> <td>Hoch- und Tieftonblende</td> </tr> <tr> <td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:</td> <td>manuell und durch Programmierung</td> </tr> <tr> <td>Maximaler Summenpegel:</td> <td>93 dB</td> </tr> <tr> <td>Frequenzbereich:</td> <td>&lt; 100 Hz - &gt; 10000 Hz</td> </tr> <tr> <td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>fernbedienbar:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 8460	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2000 RIC 312T (120/60) NOW Pro Wireless RIC 312T (120/60) NOW iQ Pro Wireless RIC 312T (120/60)	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung	Maximaler Summenpegel:	93 dB	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	fernbedienbar:	ja	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	HdO mit Ex-Hörer																						
Bauart-Nr.:	DHI 8460																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																						
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2000 RIC 312T (120/60) NOW Pro Wireless RIC 312T (120/60) NOW iQ Pro Wireless RIC 312T (120/60)																						
Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende																						
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung																						
Maximaler Summenpegel:	93 dB																						
Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz																						
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																						
fernbedienbar:	ja																						
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:																							
<b>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</b>	Muse i2000 RIC 312 (120/60)																						
<b>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</b>	DHI 8446																						
<b>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</b>	62 dB																						
<b>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</b>	127 dB																						
<b>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</b>	vorhanden																						
<b>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</b>	20																						
<b>Störschallunterdrückung:</b>	vorhanden																						
<b>Rückkopplungsunterdrückung:</b>	vorhanden																						
<b>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</b>	4 / 5																						
<b>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</b>	1																						
<b>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</b>	vorhanden																						

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1392

Bezeichnung: Muse iQ i2000 RIC 312T (120/60)

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: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																						
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1393																						
<b>Bezeichnung:</b>	Muse iQ i2400 RIC 312T (115/50)																						
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																						
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>HdO mit Ex-Hörer</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 8461</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Muse iQ i2400 RIC 312T (115/50) NOW Premier Wireless RIC 312T (115/50) NOW iQ Premier Wireless RIC 312T (115/50)</td> </tr> <tr> <td>Individuell veränderbares Frequenzspektrum:</td> <td>Hoch- und Tieftonblende</td> </tr> <tr> <td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:</td> <td>manuell und durch Programmierung</td> </tr> <tr> <td>Maximaler Summenpegel:</td> <td>94 dB</td> </tr> <tr> <td>Frequenzbereich:</td> <td>&lt; 100 Hz - &gt; 10000 Hz</td> </tr> <tr> <td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>fernbedienbar:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td colspan="2">sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td> </tr> </table>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 8461	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2400 RIC 312T (115/50) NOW Premier Wireless RIC 312T (115/50) NOW iQ Premier Wireless RIC 312T (115/50)	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung	Maximaler Summenpegel:	94 dB	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	fernbedienbar:	ja	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	HdO mit Ex-Hörer																						
Bauart-Nr.:	DHI 8461																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																						
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2400 RIC 312T (115/50) NOW Premier Wireless RIC 312T (115/50) NOW iQ Premier Wireless RIC 312T (115/50)																						
Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende																						
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung																						
Maximaler Summenpegel:	94 dB																						
Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz																						
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																						
fernbedienbar:	ja																						
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:																							
<b>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</b>	Muse i2400 RIC 312 (115/50)																						
<b>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</b>	DHI 8449																						
<b>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</b>	53 dB																						
<b>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</b>	124 dB																						
<b>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</b>	vorhanden																						
<b>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</b>	24																						
<b>Störschallunterdrückung:</b>	vorhanden																						
<b>Rückkopplungsunterdrückung:</b>	vorhanden																						
<b>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</b>	4 / 5																						
<b>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</b>	1																						

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1393

Bezeichnung: Muse iQ i2400 RIC 312T (115/50)  
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni directional e Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: vorhanden  
Audi oeingang (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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																						
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1557																						
<b>Bezeichnung:</b>	Muse iQ i2400 RIC 312T (120/60)																						
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																						
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>HdO mit Ex-Hörer</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 8462</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Muse iQ i2400 RIC 312T (120/60) NOW Premier Wireless RIC 312T (120/60) NOW iQ Premier Wireless RIC 312T (120/60)</td> </tr> <tr> <td>Individuell veränderbares Frequenzspektrum:</td> <td>Hoch- und Tieftonblende</td> </tr> <tr> <td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:</td> <td>manuell und durch Programmierung</td> </tr> <tr> <td>Maximaler Summenpegel:</td> <td>93 dB</td> </tr> <tr> <td>Frequenzbereich:</td> <td>&lt; 100 Hz - &gt; 10000 Hz</td> </tr> <tr> <td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>fernbedienbar:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 8462	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2400 RIC 312T (120/60) NOW Premier Wireless RIC 312T (120/60) NOW iQ Premier Wireless RIC 312T (120/60)	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung	Maximaler Summenpegel:	93 dB	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	fernbedienbar:	ja	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	HdO mit Ex-Hörer																						
Bauart-Nr.:	DHI 8462																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																						
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2400 RIC 312T (120/60) NOW Premier Wireless RIC 312T (120/60) NOW iQ Premier Wireless RIC 312T (120/60)																						
Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende																						
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung																						
Maximaler Summenpegel:	93 dB																						
Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz																						
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																						
fernbedienbar:	ja																						
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:																							
<b>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</b>	Muse i2400 RIC 312 (120/60)																						
<b>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</b>	DHI 8450																						
<b>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</b>	62 dB																						
<b>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</b>	127 dB																						
<b>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</b>	vorhanden																						
<b>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</b>	24																						
<b>Störschallunterdrückung:</b>	vorhanden																						
<b>Rückkopplungsunterdrückung:</b>	vorhanden																						
<b>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</b>	4 / 5																						
<b>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</b>	1																						



Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1557

Bezeichnung: Muse iQ i2400 RIC 312T (120/60)  
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: vorhanden  
Audi oeingang (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 10. Oktober 2017 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1547	
Bezeichnung:	Muse i1000 RIC 312T (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8453
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1000 RIC 312T (115/50) Intro 1000 Wireless RIC 312T (115/50) NOW iQ i1000 RIC 312T (115/50)
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	91 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - 8985 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Muse i1000 RIC 312 (115/50)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8433
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1547

Bezeichnung: Muse i1000 RIC 312T (115/50)

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:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																						
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1548																						
<b>Bezeichnung:</b>	Muse i1000 RIC 312T (120/60)																						
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.																						
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>HdO mit Ex-Hörer</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 8454</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Muse iQ i1000 RIC 312T (120/60) Intro 1000 Wireless RIC 312T (120/60) NOW iQ i1000 RIC 312T (120/60)</td> </tr> <tr> <td>Individuell veränderbares Frequenzspektrum:</td> <td>Hoch- und Tieftonblende</td> </tr> <tr> <td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:</td> <td>manuell und durch Programmierung</td> </tr> <tr> <td>Maximaler Summenpegel:</td> <td>93 dB</td> </tr> <tr> <td>Frequenzbereich:</td> <td>&lt; 100 Hz - 9202 Hz</td> </tr> <tr> <td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>fernbedienbar:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 8454	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1000 RIC 312T (120/60) Intro 1000 Wireless RIC 312T (120/60) NOW iQ i1000 RIC 312T (120/60)	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung	Maximaler Summenpegel:	93 dB	Frequenzbereich:	< 100 Hz - 9202 Hz	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel	fernbedienbar:	ja	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	HdO mit Ex-Hörer																						
Bauart-Nr.:	DHI 8454																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																						
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1000 RIC 312T (120/60) Intro 1000 Wireless RIC 312T (120/60) NOW iQ i1000 RIC 312T (120/60)																						
Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende																						
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung																						
Maximaler Summenpegel:	93 dB																						
Frequenzbereich:	< 100 Hz - 9202 Hz																						
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel																						
fernbedienbar:	ja																						
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:																							
<b>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</b>	Muse i1000 RIC 312 (120/60)																						
<b>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</b>	DHI 8434																						
<b>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</b>	62 dB																						
<b>maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:</b>	127 dB																						
<b>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</b>	vorhanden																						
<b>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</b>	10																						
<b>Störschallunterdrückung:</b>	vorhanden																						
<b>Rückkopplungsunterdrückung:</b>	vorhanden																						
<b>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</b>	4 / 4																						
<b>Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:</b>	0																						
<b>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</b>	vorhanden																						

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1548

Bezeichnung: Muse i1000 RIC 312T (120/60)

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:

Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1549	
Bezeichnung:	Muse i1200 RIC 312T (115/50)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8455
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312T (115/50) Intro 1200 Wireless RIC 312T (115/50) NOW iQ i1200 RIC 312T (115/50) pro 3.4+T (115/50)
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	92 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - 9157 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Muse i1200 RIC 312 (115/50)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8437
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1549

Bezeichnung: Muse i1200 RIC 312T (115/50)

Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale 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

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1550	
Bezeichnung:	Muse i1200 RIC 312T (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8456
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312T (120/60) Intro 1200 Wireless RIC 312T (120/60) NOW iQ i1200 RIC 312T (120/60) pro 3.4+T (120/60)
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	92 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - 9192 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Muse i1200 RIC 312 (120/60)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8438
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	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 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	



Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1550

Bezeichnung: Muse i1200 RIC 312T (120/60)  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest  
ein stell bare Ri chtcharakteristik und  
adapti ve Ri chtcharakteristik  
Frequenzmodifi kation: vorhanden  
Tel efonspul e: vorhanden  
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden  
DataLoggi ng: vorhanden  
manuelle Bedi enel emente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1551	
<b>Bezeichnung:</b>	Muse i1600 RIC 312T (115/50)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8457
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1600 RIC 312T (115/50)
		NOW Prestige Wireless RIC 312T
	(115/50)	
		NOW iQ Prestige Wireless RIC 312T
		(115/50)
	Individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	93 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärkesteller und/oder
		Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Muse i1600 RIC 312 (115/50)
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 8441
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	124 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1551

Bezeichnung: Muse i1600 RIC 312T (115/50)  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest  
ein stell bare Ri chtcharakteristik und  
adapti ve Ri chtcharakteristik  
Frequenzmodifi kation: vorhanden  
Tel efonspul e: vorhanden  
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden  
DataLoggi ng: vorhanden  
manuell e Bedi enel emente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1552	
<b>Bezeichnung:</b>	Muse i1600 RIC 312T (120/60)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8458
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1600 RIC 312T (120/60)
		NOW Prestige Wireless RIC 312T
	(120/60)	
		NOW iQ Prestige Wireless RIC 312T
	(120/60)	
	Individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	93 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärkesteller und/oder
		Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	Muse i1600 RIC 312 (120/60)
	zugehörigen Hörgerätes:	
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 8442
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	127 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	16
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1552

Bezeichnung: Muse i1600 RIC 312T (120/60)  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest  
ein stell bare Ri chtcharakteristik und  
adapti ve Ri chtcharakteristik  
Frequenzmodifi kation: vorhanden  
Tel efonspul e: vorhanden  
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden  
DataLoggi ng: vorhanden  
manuelle Bedi enelemente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1553	
<b>Bezeichnung:</b>	Muse i2000 RIC 312T (115/50)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8459
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2000 RIC 312T (115/50) NOW Pro Wireless RIC 312T (115/50) NOW iQ Pro Wireless RIC 312T (115/50)
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	93 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Muse i2000 RIC 312 (115/50)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8445
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1553

Bezeichnung: Muse i2000 RIC 312T (115/50)

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:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1554	
Bezeichnung:	Muse i2000 RIC 312T (120/60)	
Hersteller:	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8460
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2000 RIC 312T (120/60) NOW Pro Wireless RIC 312T (120/60) NOW iQ Pro Wireless RIC 312T (120/60)
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	93 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Muse i2000 RIC 312 (120/60)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8446
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden



Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1554

Bezeichnung: Muse i2000 RIC 312T (120/60)

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:

Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1555	
<b>Bezeichnung:</b>	Muse i2400 RIC 312T (115/50)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8461
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2400 RIC 312T (115/50)
		NOW Premier Wireless RIC 312T (115/50)
		NOW iQ Premier Wireless RIC 312T
	(115/50)	
	Individuell veränderbares	
	Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der	
	Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	94 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am	
	Gerät:	Lautstärksteller und/oder
		Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des	
	zugehörigen Hörgerätes:	Muse i2400 RIC 312 (115/50)
	Bauart-Nr. der	
	Hörgerätefunktion:	DHI 8449
	maximale Verstärkung	
	bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangs-	
	schalldruckpegel:	124 dB
	programmierbare digitale	
	Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle	
	(jeweils mit einstellb. AGC):	24
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme /	
	-situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	
	gramme / -situationen:	1

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1555

Bezeichnung: Muse i2400 RIC 312T (115/50)  
Ausgangsschall druckbegrenzung: 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: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																						
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1556																						
<b>Bezeichnung:</b>	Muse i2400 RIC 312T (120/60)																						
<b>Hersteller:</b>	Starkey Hearing Technologies, Inc.																						
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauform:</td><td>HdO mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 8462</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Muse iQ i2400 RIC 312T (120/60) NOW Premier Wireless RIC 312T (120/60) NOW iQ Premier Wireless RIC 312T (120/60)</td></tr><tr><td>Individuell veränderbares Frequenzspektrum:</td><td>Hoch- und Tieftonblende</td></tr><tr><td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:</td><td>manuell und durch Programmierung</td></tr><tr><td>Maximaler Summenpegel:</td><td>93 dB</td></tr><tr><td>Frequenzbereich:</td><td>&lt; 100 Hz - &gt; 10000 Hz</td></tr><tr><td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>fernbedienbar:</td><td>ja</td></tr><tr><td>sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td><td></td></tr></table>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 8462	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2400 RIC 312T (120/60) NOW Premier Wireless RIC 312T (120/60) NOW iQ Premier Wireless RIC 312T (120/60)	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung	Maximaler Summenpegel:	93 dB	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	fernbedienbar:	ja	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	HdO mit Ex-Hörer																						
Bauart-Nr.:	DHI 8462																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																						
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2400 RIC 312T (120/60) NOW Premier Wireless RIC 312T (120/60) NOW iQ Premier Wireless RIC 312T (120/60)																						
Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende																						
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung																						
Maximaler Summenpegel:	93 dB																						
Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz																						
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																						
fernbedienbar:	ja																						
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:																							
<b>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</b>	Muse i2400 RIC 312 (120/60)																						
<b>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</b>	DHI 8450																						
<b>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</b>	62 dB																						
<b>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</b>	127 dB																						
<b>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</b>	vorhanden																						
<b>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</b>	24																						
<b>Störschallunterdrückung:</b>	vorhanden																						
<b>Rückkopplungsunterdrückung:</b>	vorhanden																						
<b>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</b>	4 / 5																						
<b>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</b>	1																						
<b>Ausgangsschalldruckbegrenzung:</b>	vorhanden																						
<b>Richtcharakteristik, welche</b>																							

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1556

Bezeichnung: Muse i2400 RIC 312T (120/60)

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:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 14. 1558

**Bezeichnung:**      NOW iQ i1000 RIC 312T (115/50)

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

**Konstruktionsmerkmale:**

Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
Bauart-Nr.:	DHI 8453
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1000 RIC 312T (115/50) Intro 1000 Wireless RIC 312T (115/50) NOW iQ i1000 RIC 312T (115/50)
Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
Maximaler Summenpegel:	91 dB
Frequenzbereich:	< 100 Hz - 8985 Hz
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
fernbedienbar:	ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

  

Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Muse i1000 RIC 312 (115/50)
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8433
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	10
Störschallunterdrückung:	vorhanden
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	0
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1558

Bezeichnung: NOW iQ i1000 RIC 312T (115/50)

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

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 14. 1559

**Bezeichnung:**      NOW iQ i1000 RIC 312T (120/60)

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

**Konstruktionsmerkmale:** Bauform: HdO mit Ex-Hörer  
Bauart-Nr.: DHI 8454  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit: Muse iQ i1000 RIC 312T (120/60)  
Intro 1000 Wireless RIC 312T (120/60)  
NOW iQ i1000 RIC 312T (120/60)

Individuell veränderbares

Frequenzspektrum:

Hoch- und Tieftonblende

Regelungsfähigkeit der

Lautstärke des Geräusches:

manuell und durch Programmierung

Maximaler Summenpegel:

93 dB

Frequenzbereich:

< 100 Hz - 9202 Hz

Manuelle Bedienelemente am

Gerät:

Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

fernbedienbar:

ja

sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des

zugehörigen Hörgerätes:

Muse i1000 RIC 312 (120/60)

Bauart-Nr. der

Hörgerätefunktion:

DHI 8434

maximale Verstärkung

bei 1,6 kHz:

62 dB

maximaler Ausgangs-

schalldruckpegel:

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 / 4

Anzahl aller sonstigen Hörpro-

gramme / -situationen:

0

Ausgangsschalldruckbegrenzung:

vorhanden

Richtcharakteristik, welche



Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1559

Bezeichnung: NOW iQ i1000 RIC 312T (120/60)

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:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1560	
<b>Bezeichnung:</b>	NOW iQ i1200 RIC 312T (115/50)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8455
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312T (115/50) Intro 1200 Wireless RIC 312T (115/50) NOW iQ i1200 RIC 312T (115/50) pro 3.4+T (115/50)
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	92 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - 9157 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Muse i1200 RIC 312 (115/50)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8437
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1560

Bezeichnung: NOW iQ i1200 RIC 312T (115/50)  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest  
ein stell bare Ri chtcharakteristik und  
adapti ve Ri chtcharakteristik  
Frequenzmodifi kation: vorhanden  
Tel efonspul e: vorhanden  
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden  
DataLoggi ng: vorhanden  
manuelle Bedi enelemente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																						
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1561																						
<b>Bezeichnung:</b>	NOW iQ i1200 RIC 312T (120/60)																						
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																						
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>HdO mit Ex-Hörer</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 8456</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Muse iQ i1200 RIC 312T (120/60) Intro 1200 Wireless RIC 312T (120/60) NOW iQ i1200 RIC 312T (120/60) pro 3.4+T (120/60)</td> </tr> <tr> <td>Individuell veränderbares Frequenzspektrum:</td> <td>Hoch- und Tieftonblende</td> </tr> <tr> <td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:</td> <td>manuell und durch Programmierung</td> </tr> <tr> <td>Maximaler Summenpegel:</td> <td>92 dB</td> </tr> <tr> <td>Frequenzbereich:</td> <td>&lt; 100 Hz - 9192 Hz</td> </tr> <tr> <td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>fernbedienbar:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 8456	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312T (120/60) Intro 1200 Wireless RIC 312T (120/60) NOW iQ i1200 RIC 312T (120/60) pro 3.4+T (120/60)	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung	Maximaler Summenpegel:	92 dB	Frequenzbereich:	< 100 Hz - 9192 Hz	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	fernbedienbar:	ja	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	HdO mit Ex-Hörer																						
Bauart-Nr.:	DHI 8456																						
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																						
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312T (120/60) Intro 1200 Wireless RIC 312T (120/60) NOW iQ i1200 RIC 312T (120/60) pro 3.4+T (120/60)																						
Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende																						
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung																						
Maximaler Summenpegel:	92 dB																						
Frequenzbereich:	< 100 Hz - 9192 Hz																						
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																						
fernbedienbar:	ja																						
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:																							
<b>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</b>	Muse i1200 RIC 312 (120/60)																						
<b>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</b>	DHI 8438																						
<b>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</b>	62 dB																						
<b>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</b>	127 dB																						
<b>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</b>	vorhanden																						
<b>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</b>	12																						
<b>Störschallunterdrückung:</b>	vorhanden																						
<b>Rückkopplungsunterdrückung:</b>	vorhanden																						
<b>Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:</b>	4 / 4																						
<b>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</b>	1																						

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1561

Bezeichnung: NOW iQ i1200 RIC 312T (120/60)  
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik, fest einstellbare Richtcharakteristik und adaptive Richtcharakteristik  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: vorhanden  
Audi oei ngang (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 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																												
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1562																												
<b>Bezeichnung:</b>	NOW iQ Premier Wireless RIC 312T (115/50)																												
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																												
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>HdO mit Ex-Hörer</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 8461</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Muse iQ i2400 RIC 312T (115/50)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NOW Premier Wireless RIC 312T (115/50)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NOW iQ Premier Wireless RIC 312T (115/50)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Individuell veränderbares</td> </tr> <tr> <td>Frequenzspektrum:</td> <td>Hoch- und Tieftonblende</td> </tr> <tr> <td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:</td> <td>manuell und durch Programmierung</td> </tr> <tr> <td>Maximaler Summenpegel:</td> <td>94 dB</td> </tr> <tr> <td>Frequenzbereich:</td> <td>&lt; 100 Hz - &gt; 10000 Hz</td> </tr> <tr> <td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>fernbedienbar:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 8461	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2400 RIC 312T (115/50)		NOW Premier Wireless RIC 312T (115/50)		NOW iQ Premier Wireless RIC 312T (115/50)		Individuell veränderbares	Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung	Maximaler Summenpegel:	94 dB	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	fernbedienbar:	ja	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	HdO mit Ex-Hörer																												
Bauart-Nr.:	DHI 8461																												
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																												
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2400 RIC 312T (115/50)																												
	NOW Premier Wireless RIC 312T (115/50)																												
	NOW iQ Premier Wireless RIC 312T (115/50)																												
	Individuell veränderbares																												
Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende																												
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung																												
Maximaler Summenpegel:	94 dB																												
Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz																												
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																												
fernbedienbar:	ja																												
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:																													
	<table border="0"> <tr> <td>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</td> <td>Muse i2400 RIC 312 (115/50)</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</td> <td>DHI 8449</td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td> <td>53 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</td> <td>124 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>24</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 / 5</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> </table>	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Muse i2400 RIC 312 (115/50)	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8449	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	124 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1								
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Muse i2400 RIC 312 (115/50)																												
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8449																												
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB																												
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	124 dB																												
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																												
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24																												
Störschallunterdrückung:	vorhanden																												
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																												
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5																												
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																												

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1562

Bezeichnung: NOW iQ Premier Wireless RIC 312T (115/50)  
Ausgangsschall druckbegrenzung: 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  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																												
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1563																												
<b>Bezeichnung:</b>	NOW iQ Premier Wireless RIC 312T (120/60)																												
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																												
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Bauform:</td> <td>HdO mit Ex-Hörer</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr.:</td> <td>DHI 8462</td> </tr> <tr> <td>Energiequelle:</td> <td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td> </tr> <tr> <td>Gerät baugleich mit:</td> <td>Muse iQ i2400 RIC 312T (120/60)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NOW Premier Wireless RIC 312T (120/60)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>NOW iQ Premier Wireless RIC 312T (120/60)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Individuell veränderbares</td> </tr> <tr> <td>Frequenzspektrum:</td> <td>Hoch- und Tieftonblende</td> </tr> <tr> <td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:</td> <td>manuell und durch Programmierung</td> </tr> <tr> <td>Maximaler Summenpegel:</td> <td>93 dB</td> </tr> <tr> <td>Frequenzbereich:</td> <td>&lt; 100 Hz - &gt; 10000 Hz</td> </tr> <tr> <td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td> <td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td> </tr> <tr> <td>fernbedienbar:</td> <td>ja</td> </tr> <tr> <td>sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:</td> <td></td> </tr> </table>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 8462	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2400 RIC 312T (120/60)		NOW Premier Wireless RIC 312T (120/60)		NOW iQ Premier Wireless RIC 312T (120/60)		Individuell veränderbares	Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung	Maximaler Summenpegel:	93 dB	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	fernbedienbar:	ja	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
Bauform:	HdO mit Ex-Hörer																												
Bauart-Nr.:	DHI 8462																												
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																												
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2400 RIC 312T (120/60)																												
	NOW Premier Wireless RIC 312T (120/60)																												
	NOW iQ Premier Wireless RIC 312T (120/60)																												
	Individuell veränderbares																												
Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende																												
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung																												
Maximaler Summenpegel:	93 dB																												
Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz																												
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																												
fernbedienbar:	ja																												
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:																													
	<table border="0"> <tr> <td>Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:</td> <td>Muse i2400 RIC 312 (120/60)</td> </tr> <tr> <td>Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:</td> <td>DHI 8450</td> </tr> <tr> <td>maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:</td> <td>62 dB</td> </tr> <tr> <td>maximaler Ausgangsschalldruckpegel:</td> <td>127 dB</td> </tr> <tr> <td>programmierbare digitale Signalverarbeitung:</td> <td>vorhanden</td> </tr> <tr> <td>Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):</td> <td>24</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 / 5</td> </tr> <tr> <td>Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:</td> <td>1</td> </tr> </table>	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Muse i2400 RIC 312 (120/60)	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8450	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	127 dB	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24	Störschallunterdrückung:	vorhanden	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5	Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1								
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Muse i2400 RIC 312 (120/60)																												
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8450																												
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB																												
maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	127 dB																												
programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden																												
Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	24																												
Störschallunterdrückung:	vorhanden																												
Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden																												
Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5																												
Anzahl aller sonstigen Hörprogramme / -situationen:	1																												



Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1563

Bezeichnung: NOW iQ Premier Wireless RIC 312T (120/60)  
Ausgangsschall druckbegrenzung: 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: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	13 Hörhilfen	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1564	
<b>Bezeichnung:</b>	NOW iQ Prestige Wireless RIC 312T (115/50)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform: Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:  (115/50)  (115/50) Individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Maximaler Summenpegel: Frequenzbereich: Manuelle Bedienelemente am Gerät:  fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	HdO mit Ex-Hörer DHI 8457 Batterie vom Typ 312 (PR41) Muse iQ i1600 RIC 312T (115/50) NOW Prestige Wireless RIC 312T  NOW iQ Prestige Wireless RIC 312T  Hoch- und Tieftonblende  manuell und durch Programmierung 93 dB < 100 Hz - > 10000 Hz  Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel ja  Muse i1600 RIC 312 (115/50) DHI 8441 53 dB 124 dB vorhandene digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1564

Bezeichnung: NOW iQ Prestige Wireless RIC 312T (115/50)  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest  
ein stell bare Ri chtcharakteristik und  
adapti ve Ri chtcharakteristik  
Frequenzmodifi kation: vorhanden  
Tel efonspul e: vorhanden  
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden  
DataLoggi ng: vorhanden  
manuell e Bedi enel emente am  
Gerät: Laut st ärkest ell er und/oder  
Programmwchsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1565	
<b>Bezeichnung:</b>	NOW iQ Prestige Wireless RIC 312T (120/60)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform: Bauart-Nr. : Energiequelle: Gerät baugleich mit:  (120/60)  (120/60) Individuell veränderbares Frequenzspektrum: Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches: Maximaler Summenpegel: Frequenzbereich: Manuelle Bedienelemente am Gerät:  fernbedienbar: sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	HdO mit Ex-Hörer DHI 8458 Batterie vom Typ 312 (PR41) Muse iQ i1600 RIC 312T (120/60) NOW Prestige Wireless RIC 312T  NOW iQ Prestige Wireless RIC 312T  Hoch- und Tieftonblende  manuell und durch Programmierung 93 dB < 100 Hz - > 10000 Hz  Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel ja  Muse i1600 RIC 312 (120/60) DHI 8442 62 dB 127 dB vorhandene digitale Signalverarbeitung: Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC): Störschallunterdrückung: Rückkopplungsunterdrückung: Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus: Anzahl aller sonstigen Hörpro-

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1565

Bezeichnung: NOW iQ Prestige Wireless RIC 312T (120/60)  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest  
ei nst el l bare Ri chtcharakteristik und  
adapti ve Ri chtcharakteristik  
Frequenzmodifi kation: vorhanden  
Tel efonspul e: vorhanden  
Audi oei ngang (DAI): ni cht vorhanden  
DataLoggi ng: vorhanden  
manuell e Bedi enel emente am  
Gerät: Lautstärkestel l er und/oder  
Programmwchsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstel l erangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      **13 Hörhilfen**

**Positionsnummer:**      13. 20. 14. 1566

**Bezeichnung:**      NOW iQ Pro Wireless RIC 312T (115/50)

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

**Konstruktionsmerkmale:** Bauform: HdO mit Ex-Hörer  
Bauart-Nr.: DHI 8459  
Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
Gerät baugleich mit: Muse iQ i2000 RIC 312T (115/50)  
NOW Pro Wireless RIC 312T (115/50)  
NOW iQ Pro Wireless RIC 312T (115/50)  
  
Individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: Hoch- und Tieftonblende  
Regelungsfähigkeit der  
Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung  
Maximaler Summenpegel: 93 dB  
Frequenzbereich: < 100 Hz - > 10000 Hz  
Manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
zugehörigen Hörgerätes: Muse i2000 RIC 312 (115/50)  
Bauart-Nr. der  
Hörgerätefunktion: DHI 8445  
maximale Verstärkung  
bei 1,6 kHz: 53 dB  
maximaler Ausgangs-  
schalldruckpegel: 124 dB  
programmierbare digitale  
Signalverarbeitung: vorhanden  
Anzahl unabhängiger Kanäle  
(jeweils mit einstellb. AGC): 20  
Störschallunterdrückung: vorhanden  
Rückkopplungsunterdrückung: vorhanden  
Anzahl der Hörprogramme /  
-situationen im Mikrofonmodus: 4 / 5  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1566

Bezeichnung: NOW iQ Pro Wireless RIC 312T (115/50)

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: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 1567	
Bezeichnung:	NOW iQ Pro Wireless RIC 312T (120/60)	
Hersteller:	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8460
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i2000 RIC 312T (120/60) NOW Pro Wireless RIC 312T (120/60) NOW iQ Pro Wireless RIC 312T (120/60)
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	93 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - > 10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Muse i2000 RIC 312 (120/60)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8446
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	127 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	20
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 5
	Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden



Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1567

Bezeichnung: NOW iQ Pro Wireless RIC 312T (120/60)

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: Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>	
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1568	
<b>Bezeichnung:</b>	pro 3. 4+T (115/50)	
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)	
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	Bauform:	HdO mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8455
	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)
	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312T (115/50) Intro 1200 Wireless RIC 312T (115/50) NOW iQ i1200 RIC 312T (115/50) pro 3. 4+T (115/50)
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	92 dB
	Frequenzbereich:	< 100 Hz - 9157 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Muse i1200 RIC 312 (115/50)
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8437
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	53 dB
	maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	124 dB
	programmierbare digitale Signalverarbeitung:	vorhanden
	Anzahl unabhängiger Kanäle (jeweils mit einstellb. AGC):	12
	Störschallunterdrückung:	vorhanden
	Rückkopplungsunterdrückung:	vorhanden
	Anzahl der Hörprogramme / -situationen im Mikrofonmodus:	4 / 4
	Anzahl aller sonstigen Hörpro-	

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1568

Bezeichnung: pro 3. 4+T (115/50)  
gramme / -situationen: 1  
Ausgangsschall druckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni di rektional e Charakteristik, fest  
ein stell bare Ri chtcharakteristik und  
adapti ve Ri chtcharakteristik  
Frequenzmodifi kation: vorhanden  
Tel efonspul e: vorhanden  
Audi oei ngang (DAI): nicht vorhanden  
DataLoggi ng: vorhanden  
manuell e Bedi enel emente am  
Gerät: Laut st ärkest ell er und/oder  
Programmwchsel  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

<b>Produktgruppe</b>	<b>13 Hörhilfen</b>																				
<b>Positionsnummer:</b>	13. 20. 14. 1569																				
<b>Bezeichnung:</b>	pro 3. 4+T (120/60)																				
<b>Hersteller:</b>	Starkey Laboratories, Inc. (Starkey Hearing Technologies)																				
<b>Konstruktionsmerkmale:</b>	<table><tr><td>Bauform:</td><td>Hd0 mit Ex-Hörer</td></tr><tr><td>Bauart-Nr.:</td><td>DHI 8456</td></tr><tr><td>Energiequelle:</td><td>Batterie vom Typ 312 (PR41)</td></tr><tr><td>Gerät baugleich mit:</td><td>Muse iQ i1200 RIC 312T (120/60) Intro 1200 Wireless RIC 312T (120/60) NOW iQ i1200 RIC 312T (120/60) pro 3. 4+T (120/60)</td></tr><tr><td>Individuell veränderbares Frequenzspektrum:</td><td>Hoch- und Tieftonblende</td></tr><tr><td>Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:</td><td>manuell und durch Programmierung</td></tr><tr><td>Maximaler Summenpegel:</td><td>92 dB</td></tr><tr><td>Frequenzbereich:</td><td>&lt; 100 Hz - 9192 Hz</td></tr><tr><td>Manuelle Bedienelemente am Gerät:</td><td>Lautstärksteller und/oder Programmwechsel</td></tr><tr><td>fernbedienbar:</td><td>ja</td></tr></table>	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer	Bauart-Nr.:	DHI 8456	Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)	Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312T (120/60) Intro 1200 Wireless RIC 312T (120/60) NOW iQ i1200 RIC 312T (120/60) pro 3. 4+T (120/60)	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung	Maximaler Summenpegel:	92 dB	Frequenzbereich:	< 100 Hz - 9192 Hz	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel	fernbedienbar:	ja
Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer																				
Bauart-Nr.:	DHI 8456																				
Energiequelle:	Batterie vom Typ 312 (PR41)																				
Gerät baugleich mit:	Muse iQ i1200 RIC 312T (120/60) Intro 1200 Wireless RIC 312T (120/60) NOW iQ i1200 RIC 312T (120/60) pro 3. 4+T (120/60)																				
Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende																				
Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräuschs:	manuell und durch Programmierung																				
Maximaler Summenpegel:	92 dB																				
Frequenzbereich:	< 100 Hz - 9192 Hz																				
Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärksteller und/oder Programmwechsel																				
fernbedienbar:	ja																				
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:																				
Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Muse i1200 RIC 312 (120/60)																				
Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8438																				
maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	62 dB																				
maximaler Ausgangs- schalldruckpegel:	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 / 4																				
Anzahl aller sonstigen Hörpro- gramme / -situationen:	1																				
Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden																				
Richtcharakteristik, welche																					

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1569

Bezeichnung: pro 3. 4+T (120/60)  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht:

Frequenzmodifikation:

Telefonspule:

Audioreingang (DAI):

DataLogging:

manuelle Bedienelemente am  
Gerät:

omnidirektionale Charakteristik, fest  
einstellbare Richtcharakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik

vorhanden

vorhanden

nicht vorhanden

vorhanden

Lautstärkesteller und/oder  
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:



Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1570

Bezeichnung: Pure 2px P Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik und  
fest einstellbare Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): über Zubehör

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder  
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:





Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1571

Bezeichnung: Pure 2px M Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik und  
fest einstellbare Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): über Zubehör

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder  
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 14. 1572

**Bezeichnung:**              Pure 2px S Tinnitus Kombiinstrument

**Hersteller:**                Signia GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Bauform: Hd0 mit Ex-Hörer  
 Bauart-Nr. : DHI 8385  
 Energiequelle: Batterie vom Typ 312 (PR41)  
 Gerät baugleich mit:  
 Individuell veränderbares  
 Frequenzspektrum: Hoch- und Tieftonblende  
 Regelungsfähigkeit der  
 Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung  
 Maximaler Summenpegel: 93 dB  
 Frequenzbereich: < 100 Hz - >10000 Hz  
 Manuelle Bedienelemente am  
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
    Programmwechsel  
 fernbedienbar: ja  
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
 zugehörigen Hörgerätes: Pure 2px S  
 Bauart-Nr. der  
 Hörgerätefunktion: DHI 8381  
 maximale Verstärkung  
 bei 1,6 kHz: 43 dB  
 maximaler Ausgangs-  
 schalldruckpegel: 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 Hörpro-  
 gramme / -situationen: 0  
 Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
 Richtcharakteristik, welche  
 eine frontal ausgerichtete

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1572

Bezeichnung: Pure 2px S Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik und  
fest einstellbare Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): über Zubehör

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder  
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 14. 1573

**Bezeichnung:**      Ace 2px S Tinnitus Kombiinstrument

**Hersteller:**      Signia GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Bauform: Hd0 mit Ex-Hörer  
Bauart-Nr.: DHI 8413  
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)  
Gerät baugleich mit:  
Individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: Hoch- und Tieftonblende  
Regelungsfähigkeit der  
Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung  
Maximaler Summenpegel: 94 dB  
Frequenzbereich: <100 Hz - >10000 Hz  
Manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Programmwechsel  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
zugehörigen Hörgerätes: Ace 2px S  
Bauart-Nr. der  
Hörgerätefunktion: DHI 8409  
maximale Verstärkung  
bei 1,6 kHz: 44 dB  
maximaler Ausgangs-  
schalldruckpegel: 118 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: omni direktionale Charakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1573

Bezeichnung: Ace 2px S Tinnitus Kombiinstrument

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 14. 1574

**Bezeichnung:**              Silk 2px 113/50 WL Tinnitus Kombiinstrument

**Hersteller:**                Signia GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Bauform: Hd0 mit Ex-Hörer  
Bauart-Nr. : DHI 8465  
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)  
Gerät baugleich mit:  
Individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: Hoch- und Tieftonblende  
Regelungsfähigkeit der  
Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung  
Maximaler Summenpegel: 98 dB  
Frequenzbereich: < 100 Hz - >10000 Hz  
Manuelle Bedienelemente am  
Gerät: nicht vorhanden  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
zugehörigen Hörgerätes: Silk 2px 113/50 WL  
Bauart-Nr. der  
Hörgerätefunktion: DHI 8464  
maximale Verstärkung  
bei 1,6 kHz: 53 dB  
maximaler Ausgangs-  
schalldruckpegel: 124 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: omni direktionale Charakteristik

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1574

Bezeichnung: Silk 2px 113/50 WL Tinnitus Kombiinstrument  
Frequenzmodifikation: vorhanden  
Telefonspule: nicht vorhanden  
Audioreingang (DAI): über Zubehör  
DataLogging: vorhanden  
manuelle Bedienelemente am  
Gerät: nicht vorhanden  
sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 14. 1575

**Bezeichnung:**      Ace 2px HP Tinnitus Kombiinstrument

**Hersteller:**      Signia GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Bauform: HdO mit Ex-Hörer  
Bauart-Nr.: DHI 8416  
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)  
Gerät baugleich mit:  
Individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: Hoch- und Tieftonblende  
Regelungsfähigkeit der  
Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung  
Maximaler Summenpegel: 106 dB  
Frequenzbereich: <100 Hz - >10000 Hz  
Manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Programmwechsel  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
zugehörigen Hörgerätes: Ace 2px HP  
Bauart-Nr. der  
Hörgerätefunktion: DHI 8412  
maximale Verstärkung  
bei 1,6 kHz: 63 dB  
maximaler Ausgangs-  
schalldruckpegel: 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 Hörpro-  
gramme / -situationen: 0  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik und



Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1575

Bezeichnung: Ace 2px HP Tinnitus Kombiinstrument

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 14. 1576

**Bezeichnung:**      Ace 2px P Tinnitus Kombiinstrument

**Hersteller:**      Signia GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Bauform: Hd0 mit Ex-Hörer  
Bauart-Nr.: DHI 8415  
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)  
Gerät baugleich mit:  
Individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: Hoch- und Tieftonblende  
Regelungsfähigkeit der  
Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung  
Maximaler Summenpegel: 102 dB  
Frequenzbereich: <100 Hz - >10000 Hz  
Manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Programmwechsel  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
zugehörigen Hörgerätes: Ace 2px P  
Bauart-Nr. der  
Hörgerätefunktion: DHI 8411  
maximale Verstärkung  
bei 1,6 kHz: 61 dB  
maximaler Ausgangs-  
schalldruckpegel: 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 / 0  
Anzahl aller sonstigen Hörpro-  
gramme / -situationen: 0  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1576

Bezeichnung: Ace 2px P Tinnitus Kombiinstrument

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

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 20. 14. 1577

**Bezeichnung:**      Ace 2px M Tinnitus Kombiinstrument

**Hersteller:**      Signia GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Bauform: HdO mit Ex-Hörer  
Bauart-Nr.: DHI 8414  
Energiequelle: Batterie vom Typ 10 (PR70)  
Gerät baugleich mit:  
Individuell veränderbares  
Frequenzspektrum: Hoch- und Tieftonblende  
Regelungsfähigkeit der  
Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung  
Maximaler Summenpegel: 100 dB  
Frequenzbereich: <100 Hz - >10000 Hz  
Manuelle Bedienelemente am  
Gerät: Programmwechsel  
fernbedienbar: ja  
sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
zugehörigen Hörgerätes: Ace 2px M  
Bauart-Nr. der  
Hörgerätefunktion: DHI 8410  
maximale Verstärkung  
bei 1,6 kHz: 52 dB  
maximaler Ausgangs-  
schalldruckpegel: 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 Hörpro-  
gramme / -situationen: 0  
Ausgangsschalldruckbegrenzung: vorhanden  
Richtcharakteristik, welche  
eine frontal ausgerichtete  
Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1577

Bezeichnung: Ace 2px M Tinnitus Kombiinstrument

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



Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1578

Bezeichnung: Motion S 2px Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: nicht vorhanden

Audioreingang (DAI): über Zubehör

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder  
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:





Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 1579

Bezeichnung: Motion SA 2px Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder  
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:



Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2067

Bezeichnung: Pure 2px HP Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omni direktionale Charakteristik und  
fest einstellbare Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): über Zubehör

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder  
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe      13 Hörhilfen

Positionsnummer:    13. 20. 14. 2068

Bezeichnung:        Motion P 2px Tinnitus Kombiinstrument

Hersteller:          Signia GmbH

Konstruktionsmerkmale: Bauform: Hd0  
 Bauart-Nr. : DHI 8431  
 Energiequelle: Batterie vom Typ 13 (PR48)  
 Gerät baugleich mit:  
 Individuell veränderbares  
 Frequenzspektrum: Hoch- und Tieftonblende  
 Regelungsfähigkeit der  
 Lautstärke des Geräusches: manuell und durch Programmierung  
 Maximaler Summenpegel: 109 dB  
 Frequenzbereich: <100 Hz - >10000 Hz  
 Manuelle Bedienelemente am  
 Gerät: Lautstärkesteller und/oder  
 Programmwechsel  
 fernbedienbar: ja  
 sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:

Produktbezeichnung des  
 zugehörigen Hörgerätes: Motion P 2px  
 Bauart-Nr. der  
 Hörgerätefunktion: DHI 8427  
 maximale Verstärkung  
 bei 1,6 kHz: 78 dB  
 maximaler Ausgangs-  
 schalldruckpegel: 139 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

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 2068

Bezeichnung: Motion P 2px Tinnitus Kombiinstrument

Schallaufnahme ermöglicht: omnidirektionale Charakteristik und  
adaptive Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): vorhanden

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärksteller und/oder  
Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
 - Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
 Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
 Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:

Produktgruppe	13 Hörhilfen	
Positionsnummer:	13. 20. 14. 8007	
Bezeichnung:	Cellion 2px P Tinnitus Kombiinstrument	
Hersteller:	Signia GmbH	
Konstruktionsmerkmale:	Bauform:	Hd0 mit Ex-Hörer
	Bauart-Nr.:	DHI 8399
	Energiequelle:	Akku mit eigener Bauform, nur durch den Hersteller zu wechseln
	Gerät baugleich mit:	
	Individuell veränderbares Frequenzspektrum:	Hoch- und Tieftonblende
	Regelungsfähigkeit der Lautstärke des Geräusches:	manuell und durch Programmierung
	Maximaler Summenpegel:	103 dB
	Frequenzbereich:	<100 Hz - >10000 Hz
	Manuelle Bedienelemente am Gerät:	Lautstärkesteller und/oder Programmwechsel
	fernbedienbar:	ja
	sonstige Merkmale der Tinnitusfunktion gemäß Herstellerangaben:	
	Produktbezeichnung des zugehörigen Hörgerätes:	Cellion 2px P
	Bauart-Nr. der Hörgerätefunktion:	DHI 8391
	maximale Verstärkung bei 1,6 kHz:	70 dB
	maximaler Ausgangsschalldruckpegel:	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:	0
	Ausgangsschalldruckbegrenzung:	vorhanden
	Richtcharakteristik, welche eine frontal ausgerichtete Schallaufnahme ermöglicht:	omnidirektionale Charakteristik und

Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 8007

Bezeichnung: Cellion 2px P Tinnitus Kombiinstrument

fest einstellbare Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): über Zubehör

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:





Produktgruppe 13 Hörhilfen

Positionsnummer: 13. 20. 14. 9003

Bezeichnung: Cellion 3px HP Tinnitus Kombiinstrument

fest einstellbare Richtcharakteristik

Frequenzmodifikation: vorhanden

Telefonspule: vorhanden

Audioreingang (DAI): über Zubehör

DataLogging: vorhanden

manuelle Bedienelemente am

Gerät: Lautstärkesteller und/oder

Programmwechsel

sonstige Merkmale gemäß Herstellerangaben:

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      13 Hörhilfen

**Positionsnummer:**      13. 99. 03. 0100

**Bezeichnung:**              Roger 21; Art. -Nr.: 052-3469-D02XX

**Hersteller:**                Sonova AG

**Konstruktionsmerkmale:** FM-Empfänger, der u. a. automatisch mit dem Roger Touchscreen Mic oder anderen FM-Sendern direkt synchronisiert werden kann, ist für den Einsatz bei den MED-EL Sonnet Soundprozessoren konzipiert.

Abmessungen (LxBxH): 17,3 mm x 8,8 mm x 48,9 mm

Gewicht: 2,4 g

HF-Charakteristik

Frequenzbereich: 2,4 GHz ISM Band

Modulation: -

Audiodfrequenz: 100 - 7200 Hz

Lieferumfang: 1 x Roger 21; Art. -Nr.: 052-3291-D02XX

1 x Anpassanleitung

Eine Leistungspflicht der Gesetzlichen Krankenversicherungen besteht nur für schwerhörige Kinder, die im Rahmen der Schulpflicht eine Regelschule besuchen.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

**Positionsnummer:**      14. 24. 03. 1004

**Bezeichnung:**      VORTEX; Art. -Nrn.: 051G1000, 051G2020, 051G2040, 051G2060, 051G1080

**Hersteller:**      PARI GmbH Spezialisten für effektive Inhalation

**Konstruktionsmerkmale:** Die Vortex Vorschaltkammer dient der Homogenisierung von Medikamentennebeln und unterstützt die Medikamentenapplikation mittels Dosieraerosol. Die Vortex Vorschaltkammern werden auf das Mundstück eines Dosieraerosolbehälters gesteckt. In diese Vorschaltkammer wird das Medikament gesprüht, das darin eine Wolke bildet. Diese kann unabhängig vom Auslösen des Sprühstoßes eingeatmet werden. Personen, die die erforderliche Koordination zwischen Wirkstofffreisetzung aus einem treibgasgetriebenen Dosieraerosol und der Inspiration nicht beherrschen, werden so in die Lage versetzt, das Arzneimittel inhalieren zu können.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

**Positionsnummer:**      14. 24. 10. 0023

**Bezeichnung:**              Tivan 30; Art. -Nr. : WM 29300LD-1110

**Hersteller:**                Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Turbinengetriebenes Beatmungsgerät mit Atemschlauch mit Leckagesystem. Das Gerät kann mit einem externen Atemluftbefeuchter kombiniert sowie zur Beatmung mit erhöhter Sauerstoffkonzentration an eine externe Sauerstoffquelle angeschlossen werden.

Verwendungszweck gemäß Herstellerangabe:

Das Gerät dient zur Beatmung von Patienten, die über einen eigenen Atemtrieb verfügen. Es kann angewendet werden bei Patienten, die ein Körpergewicht von mehr als 10 kg und eine ventilatorische Insuffizienz haben. Es kann stationär und mobil sowohl im häuslichen als auch in klinischen Bereichen eingesetzt werden.

Technische Daten

Abmessungen (LxBxH):      21,8 x 21,8 x 17,5 cm  
Gewicht:                      2,4 kg  
Betriebsgeräusch:          ca. 26 dB(A) bei 10 hPa  
Betriebsspannung:          100 - 240 V AC; 50 - 60 Hz  
Leistungsaufnahme:        max. 100 W

Beatmungsparameter

Unterstützte Beatmungsmodi: CPAP, S, T (PCV), ST (PSV), auto-ST (PCV)  
Atemzugvolumen:            100 ml bis 2000 ml  
Minutenvolumen:            0 l/min bis 99 l/min  
Atemfrequenz:                0 - 60 bpm  
Inspirationszeit:            0,5 s - 4 s  
Beatmungsdruck (IPAP):    4 hPa - 30 hPa  
CPAP:                          4 hPa - 20 hPa  
PEEP:                          4 hPa - 25 hPa

Wartung:                      alle 2 Jahre sicherheitstechnische  
Kontrolle

Lieferumfang:              1. Basisgerät Tivan 30 (WM 29310LD0)  
   2. Transporttasche (WM 29337)  
   3. Atemschlauch mit Leckagesystem (WM  
23962)  
   4. O2-Anschlussstille (WM 30669)  
   5. Netzanschlussleitung (WM 24177)  
   6. Lufteinlassfilter (WM 29928)  
   7. Pollenfilter (WM 26952)

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 10. 0023

Bezeichnung: Ti van 30; Art. -Nr. : WM 29300LD- 1110

8. SD-Karte (WM 29794)

9. Gebrauchsanweisung (WM 68130LD0)



Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 10. 0024

Bezeichnung: Ti van 30 mi t Akku; Art. -Nr. : WM 29350LD- 1110

4. O2-Anschlusstü l l e (WM 30669)
5. Netzanschl ussl e i t u n g (WM 24177)
6. Luftei nl assfilter (WM 29928)
7. Polenfilter (WM 26952)
8. SD-Karte (WM 29794)
9. Gebrauchsanwei sung (WM 68130LD0)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

**Positionsnummer:**      14. 24. 11. 2015

**Bezeichnung:**              Tivan 50; Art. -Nr. : WM 30670LD-1110

**Hersteller:**                Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Turbinengetriebenes, druck- und volumenkontrolliertes Beatmungsgerät mit Einschlauchsystem mit Expirationsventil. Das Gerät kann mit einem externen Atemluftbefeuchter kombiniert sowie zur Beatmung mit erhöhter Sauerstoffkonzentration an eine externe Sauerstoffquelle angeschlossen werden.

Verwendungszweck gemäß Herstellerangabe:

Das Gerät dient zur Beatmung von Patienten, die über einen eigenen Atemantrieb verfügen. Es kann angewendet werden bei Patienten, die ein Körpergewicht von mehr als 10 kg und eine ventilatorische Insuffizienz haben. Es kann stationär und mobil sowohl im häuslichen als auch in klinischen Bereichen eingesetzt werden.

Technische Daten

Abmessungen (LxBxH):      21,8 x 21,8 x 17,5 cm  
Gewicht:                      2,5 kg  
Betriebsgeräusch:            ca. 28 dB(A) bei 10 hPa  
Betriebsspannung:            100 - 240 V AC; 50 - 60 Hz  
Leistungsaufnahme:        max. 120 W

Beatmungsparameter

Unterstützte Beatmungsmodi: CPAP, S, T, ST, auto-ST, aPCV, PSV, PCV,  
MPVp, MPVv Atemzugvolumen:      100 ml bis 2000 ml  
Minutenvolumen:            0 l/min bis 99 l/min  
Atemfrequenz:                0 - 60 bpm  
Beatmungsdruckbereich:      4 hPa - 50 hPa  
PEEP:                         0 hPa - 25 hPa  
Max. Druck:                    <= 60 hPa

Wartung:                      alle 2 Jahre sicherheitstechnische  
Kontrolle,

Lieferumfang:                1. Basisgerät prisma Tivan 50 (WM  
30640LD0)  
27181)                            2. Transporttasche (WM 29710LD0)  
3. Atemschlauch mit Ventilsystem (WM  
4. O2-Anschlussstülle (WM 30669)  
5. Netzanschlussleitung (WM 24177)  
6. Lufteinlassfilter (WM 29928)  
7. Pollenfilter (WM 26952)



Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 11. 2015

Bezeichnung: Ti van 50; Art. -Nr. : WM 30670LD- 1110

8. SD-Karte (WM 29794)

9. Gebrauchsanweisung (WM 68130LD0)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

**Positionsnummer:**      14. 24. 11. 2016

**Bezeichnung:**              Tivan 50 mit Akku; Art.-Nr.: WM 30650LD-1110

**Hersteller:**                Löwenstein Medical Technology GmbH + Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Turbinengetriebenes, druck- und volumenkontrolliertes Beatmungsgerät mit Einschlauchsystem mit Expirationsventil. Das Gerät verfügt über einen Akku als alternative Stromversorgung und kann mit einem externen Atemluftbefeuchter kombiniert sowie zur Beatmung mit erhöhter Sauerstoffkonzentration an eine externe Sauerstoffquelle angeschlossen werden.

Verwendungszweck gemäß Herstellerangabe:

Das Gerät dient zur Beatmung von Patienten, die über einen eigenen Atemtrieb verfügen. Es kann angewendet werden bei Patienten, die ein Körpergewicht von mehr als 10 kg und eine ventilatorische Insuffizienz haben. Es kann stationär und mobil sowohl im häuslichen als auch in klinischen Bereichen eingesetzt werden.

Technische Daten

Abmessungen (LxBxH):	21,8 x 21,8 x 17,5 cm
Gewicht:	3,1 kg
Betriebsgeräusch:	ca. 28 dB(A) bei 10 hPa
Betriebsspannung:	100 - 240 V AC; 50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme:	max. 120 W
Akku:	Li-Ionen Akku, 3,1 Ah, 39,6 V
Akkubetriebsdauer:	ca. 10 h

Beatmungsparameter

Unterstützte Beatmungsmodi: CPAP, S, T, ST, auto-ST, aPCV, PSV, PCV, MPVp, MPVv

Atemzugvolumen:	100 ml bis 2000 ml
Minutenvolumen:	0 l/min bis 99 l/min
Atemfrequenz:	0 - 60 bpm
Beatmungsdruckbereich:	4 hPa - 50 hPa
PEEP:	0 hPa - 25 hPa
Max. Druck:	<= 60 hPa

Wartung:                      alle 2 Jahre sicherheitstechnische Kontrolle,

alle 4 Jahre Austausch des Akkus

Lieferumfang:	1. Basisgerät Tivan 50 mit Akku (WM 30660LD0)
	2. Transporttasche (WM 29710LD0)
	3. Atemschlauch mit Ventilsystem (WM

Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14.24.11.2016

Bezeichnung: Tivan 50 mit Akku; Art.-Nr.: WM 30650LD-1110  
27181)

4. O2-Anschlussstü l e (WM 30669)
5. Netzanschlusslei tung (WM 24177)
6. Luftei nlassfilter (WM 29928)
7. Polenfilter (WM 26952)
8. SD-Karte (WM 29794)
9. Gebrauchsanwei sung (WM 68130LD0)



Produktgruppe 14 Inhalations- und Atemtherapiegeräte

Positionsnummer: 14. 24. 14. 0012

Bezeichnung: Nonin XPod 3012 LP + Nonin 8000SX Sensor, Art.-Nrn. 22374 und 70582, 70584 oder 70413

Es gelten die jeweiligen Indikationen des Beatmungsgerätes (siehe 14. 24. 11. 2006) erweitert um die Indikationsbereiche der Produktart 21. 30. 02. 0:

Die Pulsoximetrie von Patienten mit Tracheostoma und/oder Beatmung im häuslichen Umfeld kann eine engmaschige und fachlich qualifizierte ärztliche Verlaufskontrolle mit regelmäßiger Statuserhebung nicht ersetzen. Möglicherweise kann die Pulsoximetrie im häuslichen Umfeld zu einer wirtschaftlichen Leistungserbringung für im Haushalt gepflegte Patienten mit Tracheostoma und/oder Beatmung beitragen, da die Betreuungspersonen (z. B. Eltern bei Kindern/Jugendlichen) eine umfassende pflegerisch-therapeutische Rolle übernehmen. Dadurch werden jedoch ggf. Über-, Fehl- und Unterversorgung mit entsprechenden Qualitätsmängeln in Kauf genommen. Eine sorgfältige Überprüfung des Einzelfalls unter Beachtung der notwendigen Qualifikationen und Kontextfaktoren ist erforderlich. Möglicherweise ist im Einzelfall die Versorgung mit häuslicher Krankenpflege rund um die Uhr die beste Überwachungsmethode, um lebensbedrohliche Atemstörungen durch z. B. Verlegung der Atemwege (Sekretanschoppung), Bronchialobstruktion oder zentrale Apnoe zu erkennen. Die Notwendigkeit der Pulsoximetrie soll durch eine entsprechende Fachambulanz festgestellt und im Einzelfall begründet werden.

Die Anwender der Überwachungsmonitore müssen angeleitet sein, auf pulsoximetrische Alarme adäquat zu reagieren. Hierzu zählt das Erkennen des klinischen Zustandbildes, Unterscheidung von Fehlalarmen des Gerätes, Einleitung von Notfallmaßnahmen in Bezug auf Ursache der Atemstörung und Unterweisung in der Interpretation der Messwerte im Abgleich mit anderen Indikatoren lebenswichtiger Körperfunktionen (Vitalzeichen). Weiterhin ist der Einsatz von Pulsoximetern nur im Rahmen eines interdisziplinären Gesamtbehandlungsplanes sinnvoll. Voraussetzung ist in jedem Fall die Verfügbarkeit einer qualifizierten und rund um die Uhr anwesenden Betreuungsperson.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 02. 1138

**Bezeichnung:**              Attends Stretch Pants Comfort XXXL, Art.-Nr. 7332152 208205

**Hersteller:**                Attends Healthcare AB

**Konstruktionsmerkmale:**      Netzhose

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 04. 7035

**Bezeichnung:**              SI LI KON-KONDOM-URI NAL "STANDARD", Art. -Nr. 4940

**Hersteller:**                UROMED Kurt Drews GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Kondomurinal aus Silikon (latxfrei), mit Schlauchansatz,  
selbstklebend,  
für retrahierten Penis, in 3 Größen von 24 mm bis 31 mm Durchmesser  
und ca. 40 mm Länge.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 04. 7036

**Bezeichnung:**              SILIKON-KONDOM-URINAL "SPORTIV", Art.-Nr. 4960

**Hersteller:**                UROMED Kurt Drews GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Kondomurinal aus Silikon (latxfrei), mit Schlauchansatz,  
selbstklebend  
mit großer Klebefläche, in 4 Größen von 24 mm bis 35 mm Durchmesser  
und ca. 60 mm Länge.



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 07. 0072

**Bezeichnung:**      UROSID® 5000 TUR-bag, Spülbeutel, geschlossenes System, Art.-Nr. 690250

**Hersteller:**      ASID BONZ GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Urinauffangbeutel für geschlossenes System (Spülbeutel) aus PVC, 5000 ml Volumen, mit Rücklauf Sperre, Ablaufventil, Tropfkammer, Schlauchlänge ca. 120 cm, Urinentnahmestelle am Konnektor, sowie Aufhängevorrichtung am Bett, steril verpackt.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 07. 0073

**Bezeichnung:**      UROSID® 4000 TUR-bag, Spülbeutel, geschlossenes System, Art.-Nr. 690240

**Hersteller:**      ASID BONZ GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Urinauffangbeutel für geschlossenes System (Spülbeutel) aus PVC, 4000 ml Volumen, mit Rücklauf Sperre, Ablaufventil, Tropfkammer, Schlauchlänge ca. 120 cm, Urinentnahmestelle am Konnektor, sowie Aufhängevorrichtung am Bett, steril verpackt.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 10. 0006

**Bezeichnung:**      DIARFLEX® Fäkal kollektor, Art. -Nr. 20775

**Hersteller:**      Pri med Hal berstadt Medi zi ntechni k GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Stuhl auffangbeutel mit zuschneidbarer, hydrokolloiden Klebefläche, einem Aktivkohlefilter und einem großen Ablassventil mit Verschlussstopfen, ca. 1000 ml Volumen.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 15. 6178

**Bezeichnung:**      KONTICUR Silikon Nelaton Dauerkatheter, Art.-Nrn. KSK12, -14, -16, -18, -20,  
-22

**Hersteller:**      Ningbo Greatcare Trading Co., Ltd.

**Konstruktionsmerkmale:** Dauerkatheter aus Silikon, ca. 40 cm lang, Nelatonspitze mit zwei  
Augen, steril, Ballonkapazität 5 bis 15 ml, Durchmesser CH 12 bis CH  
22.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 15. 7002

**Bezeichnung:**      Silasil Plus Ballonkatheter, Art.-Nr. 850 241

**Hersteller:**      Teleflex Medical Sdn. Bhd.

**Konstruktionsmerkmale:** Verweilkatheter besteht aus einem Latexkern mit einer Silikon-Elastomer-Beschichtung (außen und innen), Nelatonspitze, zwei Augen, Ballon 5 - 15 ml, 40 cm lang, CH 12 bis CH 30, steril.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 16. 0033

**Bezeichnung:**      Katheterstopfen steril, Art.-Nr. 647010-A

**Hersteller:**      ASID BONZ GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Katheterventil aus Polypropylen mit geriffeltem Konus.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 30. 2089

**Bezeichnung:**              Kolibri compact special large, Art.-Nrn. 2132336, 2132337

**Hersteller:**                IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzvorlage mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      1221,49 g
- Aufsaugeschwindigkeit:                      5,76 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      772,0 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 68 cm x 32/21/35 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 30. 2090

**Bezeichnung:**      Kolibri compact premium soft ultra, Art.-Nrn. 2135606, 2135607

**Hersteller:**      IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzvorlage mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      1295,15 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      5,25 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      800,0 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 69 cm x 34/22/37 cm



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 30. 2091

**Bezeichnung:**              Kolibri compact premium classic, Art.-Nrn. 2135602, 2135603

**Hersteller:**                IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzvorlage mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:              986,11 g
- Aufsauggeschwindigkeit:              5,41 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                      0,12 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:              650,0 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 64 cm x 32/22/34 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 30. 2092

**Bezeichnung:**              Kolibri compact ultra, Art.-Nrn. 2132334, 2132335

**Hersteller:**                IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzvorlage mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      1362,21 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      5,74 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      818,0 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 69 cm x 32/21/35 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 30. 2093

**Bezeichnung:**              SAN SENI for Men, Art. -Nr. SE-093-FM30-001

**Hersteller:**                TZMO S. A.

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzvorlage mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:              1323,50 g
- Aufsauggeschwindigkeit:              7,65 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                      0,11 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:              798,0 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 69 cm x 33/25/35 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 30. 2094

**Bezeichnung:**              Kolibri compact premium special, Art.-Nrn. 2135608, 2135609

**Hersteller:**                IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzvorlage mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      1221,49 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      5,76 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      797,0 g
- Abmessung/Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 68 cm x 32/21/35 cm























---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 0042

**Bezeichnung:**      Seni Active Classic Small, Art.-Nr. SE-096-SM30-C01

**Hersteller:**      TZMO S. A.

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:      730, 25 g
- Aufsauggeschwindigkeit:      9, 12 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:      0, 06 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:      324, 0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 55 cm bis 85 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 1021

**Bezeichnung:**              TENA Men Active Fit Pants Plus Gr. M, Art.-Nr. 772512

**Hersteller:**                SCA Hygiene Products AB

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      713,10 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      14,75 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,10 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      313,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 75 cm bis 105 cm



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 1022

**Bezeichnung:**            TENA Lady Pants Plus Gr. M, Art. -Nr. 782512

**Hersteller:**              SCA Hygiene Products AB

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      671, 22 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                    10, 71 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                            0, 09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                318, 0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 75 cm bis 105 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 1023

**Bezeichnung:**      Attends Pull-Ons Discreet 3 Medium, Art.-Nr. EAN 7332152 205020

**Hersteller:**      Attends Healthcare AB

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:      538,6 g
- Aufsauggeschwindigkeit:      10,0 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:      0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:      269 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben:      75 - 110 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 2023

**Bezeichnung:**            TENA Lady Pants Plus Gr. L, Art. -Nr. 782610

**Hersteller:**              SCA Hygiene Products AB

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      678,97 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                    10,89 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                            0,11 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                336,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 95 cm bis 130 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 2024

**Bezeichnung:**              TENA Men Active Fit Pants Plus Gr. L, Art.-Nr. 772610

**Hersteller:**                SCA Hygiene Products AB

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzunterhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      705,31 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      8,55 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,08 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      340,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von 95 cm bis 130 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 2025

**Bezeichnung:**      Attends Pull-Ons Discreet 3 Large, Art.-Nr. EAN 7332152 205044

**Hersteller:**      Attends Healthcare AB

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzhose mit normaler Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:      516,2 g
- Aufsauggeschwindigkeit:      11,1 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:      0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:      301 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben:      95 - 125 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 3050

**Bezeichnung:**      Kolibri comtrain premium ultra Gr. S, Art. -Nrn. 214188, 2124189

**Hersteller:**      IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:      808,85 g
- Aufsauggeschwindigkeit:      7,63 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:      0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:      298,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: bis ca. 80 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 4071

**Bezeichnung:**      Kolibri comtrain premium ultra Gr. M, Art.-Nrn. 2124190, 2124191

**Hersteller:**      IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      891,59 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      5,85 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,11 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      309,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 80 cm bis ca. 110 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 4072

**Bezeichnung:**      Kolibri comtrain premium extra Gr. M, Art.-Nrn. 2124182, 2124183

**Hersteller:**      IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:      781,09 g
- Aufsauggeschwindigkeit:      8,08 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:      0,10 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:      304,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: von ca. 80 cm bis ca. 110 cm



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 5052

**Bezeichnung:**      Lille Suprem Pants Maxi Large, Art. -Nr. LSPU0321

**Hersteller:**      Ontex BVBA

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      949,90 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      7,00 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,05 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      513 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: über ca. 80 cm bis 110 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 5056

**Bezeichnung:**      Kolibri comtrain premium extra Gr. L, Art.-Nrn. 2124184, 2124185

**Hersteller:**      IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:      826,05 g
- Aufsauggeschwindigkeit:      8,90 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:      0,10 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:      309,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: über ca. 110 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 5057

**Bezeichnung:**      Kolibri comtrain premium extra Gr. XL, Art.-Nrn. 2124186, 2124187

**Hersteller:**      IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzunterhose mit erhöhter Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:      789,64 g
- Aufsauggeschwindigkeit:      7,39 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:      0,10 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:      307,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: über ca. 110 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 8267

**Bezeichnung:**      Kolibri comtrain premium ultra Gr. L, Art.-Nrn. 2124192, 2124193

**Hersteller:**      IGEFA Handelsgesellschaft mbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzunterhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      1022,61 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      6,11 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,11 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      311,0 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: über ca. 110 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 8269

**Bezeichnung:**              MoliCare Premium Elastic 6 Tropfen, extra plus, Art.-Nr. 165 274, PZN 11376636

**Hersteller:**                PAUL HARTMANN AG

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      1152, 56 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      11, 39 ml /s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0, 07 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      671 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: über ca. 110 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      15 Inkontinenzhilfen

**Positionsnummer:**      15. 25. 31. 8270

**Bezeichnung:**              MoliCare Premium Elastic 8 Tropfen, super plus, Art.-Nr. 165 474, PZN 11376808

**Hersteller:**                PAUL HARTMANN AG

**Konstruktionsmerkmale:** Inkontinenzwindelhose mit hoher Saugleistung

- Flüssigkeitsaufnahme:                      1565,66 g
- Aufsauggeschwindigkeit:                      13,05 ml/s
- Flüssigkeitsabgabe:                              0,09 g
- ABL-Wert gemäß DIN 13222:                      953 g
- Umfanggröße nach Herstellerangaben: über ca. 110 cm

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      16 Kommunikationshilfen

**Positionsnummer:**      16. 99. 04. 2004

**Bezeichnung:**          ChatFusion 10; Art.-Nr.: 10. 1F

**Hersteller:**            Prentke Romich GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Bei dem ChatFusion 10 handelt es sich um eine mobile Kommunikationshilfe mit Sprachausgabe für symbol- und/oder schriftbasierte Kommunikation. Der Anwender ruft vorgeschichtetes Vokabular ab oder gibt buchstabenweise die gewünschten Äußerungen ein. Das Gerät gibt die Aussagen dann lautsprachlich wieder. Zusätzlich wird der zu einer gespeicherten Mitteilung hinterlegte Text (optional auch das zugehörige Symbol) im Textfenster angezeigt. Zur Beschleunigung der Kommunikationsgeschwindigkeit sind je nach Vokabular – überwiegend auf Wortbasis – unter Symbolsequenzen vorgeschichtet, die mit wenigen Tastenaktivierungen abgerufen werden können. Hierzu sind die entsprechenden Symbole im Display zu aktivieren. Wortauswahl und -kodierung sind individuell anpass- und erweiterbar.

Der ChatFusion 10 verfügt über eine gut verständliche, in der Lautstärke und Sprechgeschwindigkeit einstellbare synthetische Stimme.

Das vorhandene Vokabular kann direkt auf dem ChatFusion 10 geändert und/oder erweitert werden. Neue Mitteilungen werden über eine Bildschirmtastatur eingetippt oder in das eingebaute Mikrofon gesprochen und mit einer Symbolsequenz verknüpft und stehen dann zur sofortigen Verwendung zur Verfügung. Anpassungen am Vokabular können aber auch über den mitgelieferten PC-Editor (Windows) erfolgen. Daten können mit dem mitgelieferten USB-Kabel zwischen dem ChatFusion 10 und PC übertragen werden.

Die auf dem Gerät laufende Software ChatPC erlaubt das Anlegen von Seiten mit nur einem Feld bis hin zu 19 x 19 (361) Feldern.

Die Schrift im Textfenster kann in verschiedenen Größen (8 Pt - 72 Pt) angezeigt werden. Das Textfenster kann ein bis vier Zeilen Text anzeigen oder ganz ausblenden. Die Anzeige des zu einer Aussage gehörenden Symbols im Textfenster ist möglich. Rückmeldungen über eine erfolgte Eingabe werden optional über einen Piepton, mittels Vibrieren, über eine auditive Ansage (über Kopfhörer oder Lautsprecher) und/oder durch grafisches Hervorheben des Tastenfeldes im Display gegeben. Tastenfelder können verborgen werden.

Der ChatFusion 10 kann auf folgende Arten angesteuert werden:

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

**Produktgruppe**      **16 Kommunikationshilfen**

Positionsnummer:      16. 99. 04. 2004

Bezeichnung:            ChatFusion 10; Art. -Nr.: 10. 1F

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

Mit den eingebauten Akkus ist der ChatFusion 10 ca. acht Stunden mobil einsetzbar. Eine Benutzung während des Ladens ist möglich. Das gespeicherte Vokabular des ChatFusion 10 kann mit dem mitgelieferten USB-Verbindungskabel auf einen PC übertragen und gesichert werden.

Bildschirm: Kapazitiver 10 Zoll Touchscreen  
Bildschirmauflösung: 1980 x 1200 Bildpunkte  
Abmessung (BxHxT): 26,5 cm x 17,8 cm x 3,2 cm  
Gewicht: 1140 g  
Lautsprecher: 2  
Mikrofon: 1  
Kamera: 2,0 Megapixel  
Anschlüsse: 1 x Micro-USB  
                  1 x Micro-SDHC-Karte  
                  Bluetooth Klasse 2  
                  IR-Umfeldkontrolle  
                  2 x 3,5 mm Anschluss für externe Taster  
                  1 x 3,5 mm Anschluss für Kopfhörer  
Akku: 3,7 V/6000 mAh  
Akkulaufzeit: ca. 8 Stunden  
Betriebssystem: Android 4.4.2

**Lieferumfang:**

- Symbolstix-Symbol-Bibliothek mit ca. 13.000 Symbolen
- Acapela Sprachsynthese mit je einer männlichen und einer weiblichen Stimme (deutsch und englisch)
- Netzteil (Ladegerät)
- USB-Kabel (zur Datenübertragung von/zum PC)
- PC-Editor zum Bearbeiten, Sichern und Übertragen von Vokabular
- Handbuch /Anleitung

**Software:**

**Ausführung „SymbolStix“:**

- ABC 6 mit einer 6-Felder-Oberfläche (6 Wortvorhersagefelder)
- ABC 32 mit einer 32-Felder-Oberfläche (ohne Wortvorhersagefelder)
- ABC 45 mit einer 45-Felder-Oberfläche (4 Wortvorhersagefelder)
- ABC 50 mit einer 50-Felder-Oberfläche (8 Wortvorhersagefelder)
- LoGoFoXX 50 mit Symbolstix-Symbolen
- LoGoFoXX 80 mit Symbolstix-Symbolen



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      17 Hilfsmittel zur Kompressionstherapie

**Positionsnummer:**      17. 06. 03. 1204

**Bezeichnung:**              BORT Akti Ven VITAL A-G, Art. -Nr. 621-2XX XX/ 622-2XX XX

**Hersteller:**                BORT GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Zwei zugkompressi onsstrumpf, Oberschenkel, KKL 2



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      19 Krankenpflegeartikel

**Positionsnummer:**      19. 40. 03. 0034

**Bezeichnung:**      Einlegerahmen Eco-Bi B, Art.-Nr.: Bi B 9.02.0317340

**Hersteller:**      TekVor-Care GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Höhenverstellbarer Einlegerahmen mit Scherenhubgestell und Standfüßen, der innerhalb der vorhandenen Bettumrandung positioniert wird, mit viergeteilter Liegefläche aus Stahlfederleisten, Liegefläche verbreiterbar.

Gewicht:	74 kg
Breite:	88 cm
Länge:	187 cm
mind. Höhe Bettumrandung:	k. A.
Größe der Liegefläche:	90 cm oder 100 cm x 200 cm
Ausführung der Liegefläche:	Metallrahmen mit Stahlfederleisten
Teilung der Liegefläche:	viergeteilt
Liegehöhe:	36 cm - 80 cm
Höhenverstellung:	44 cm elektromotorisch
Kopfteil:	-
Rückenehne:	0° - 70° winkelverstellbar, elektromotorisch
Schenkelehne:	0° - 30° winkelverstellbar, elektromotorisch
Unterschenkelehne:	0° - 25° winkelverstellbar, manuell
Sonstige Verstellungen:	k. A.
Sperrerichtung:	Sperrerichtung integriert in der Handbedienung
Potentialausgleichschlüssel:	nein
Steuerung/Antriebe:	Fa. Li moss
Spannungsversorgung:	Netzteil unterhalb der Liegefläche, Netzfreischal- tung im Netzstecker bei Nichtbetätigung
Eingangsspannung:	230 V AC 50 Hz
Ausgangsspannung:	k. A.
Nennleistung:	70 W
Schutzart:	IP X4
Schutzklasse:	k. A.
Bettgalgen:	serienmäßig
Max. Arbeitslast:	220 kg (Patientengewicht 185 kg)

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 03. 02. 0016

**Bezeichnung:**      REBOUND FOOT-UP, Gr. S/M, L/X, Art.-Nrn. RFU50001, RFU50002

**Hersteller:**      Össur Head Office

**Konstruktionsmerkmale:** Textile Fußheberbandage, bestehend aus einer unelastischen Knöchelmanschette mit zirkulären Verstärkungen und zwei Klettverschlüssen, inkl. einem verstellbaren Zügel mit Lasche, die in die Schuhschnürung eingehängt bzw. befestigt werden können. Das Produkt wird in zwei Größen von 18 cm bis 33 cm Fußumfang angeboten.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 07. 01. 1051

**Bezeichnung:**      RHIZO-RING SOFT, Rhi zarthrose-Orthese, Art. -Nr. 07603

**Hersteller:**      SPORLASTIC GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Daumenorthesen zur Immobilisierung des Sattelgelenks, bestehend aus einer Kunststoffschale und einem Klettverschluss, in einer Universalgröße.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 08. 04. 0040

**Bezeichnung:**      Wewa® Med Epicondylitis-Spange, Art.-Nr. 60201

**Hersteller:**      Werkmeister GmbH + Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Textile Epicondylitisbandage mit Pelotte und Klettverschluss mit Zugschlaufe, in einer Universalgröße.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23.09.01.0085

**Bezeichnung:**      Armschlinge mit Rumpfband Art, -Nr.: 18-1606

**Hersteller:**      Waldemar Link GmbH & Co.

**Konstruktionsmerkmale:** Textile Bandage zur Fixierung des Schultergelenkes und des Unterarms, das Rumpfband ist gepolstert und wird mit einem Velcro®-Verschluss ventral geschlossen. universal

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23.09.01.0086

**Bezeichnung:**      Drillicharmschlinge, Art.-Nr.: 18-1602, 18-1604 und 18-1605

**Hersteller:**      Waldemar Link GmbH & Co.

**Konstruktionsmerkmale:** Textile Bandage zur Fixierung des Schultergelenkes und des Unterarms, An der bequemen Armlagerung ist der breite Schulterriemen aus Baumwollgewebe befestigt. Eine Daumenschlinge sichert die Abstützung der Hand. Mit Velcro®-Verschluss. Waschbar in der Maschine. 3 Größen



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23.09.01.0087

**Bezeichnung:**      Hemi - Schlinge Art. -Nr. 18-1608

**Hersteller:**      Waldemar Link GmbH & Co.

**Konstruktionsmerkmale:** Textile Bandage zur Fixierung des Schultergelenkes und des Unterarms, Die Schlinge kann leicht den individuellen anatomischen Bedürfnissen angepasst werden. universal

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 11. 01. 1007

**Bezeichnung:**      Beckenorthese Lumbamed sacro, Art.-Nr. K280xyz

**Hersteller:**      medi GmbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Teilelastische, textile Symphysenbandage zur Stabilisierung des Iliosakralgelenkes, mit zwei festen, lateralen Zuggurten mit Umlenkschleife, ventralem Klettverschluss und zwei dorsalen Pelotten, in fünf Größen.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 14. 03. 2082

**Bezeichnung:**      Lumba Light, Art. -Nr. 31140

**Hersteller:**      Thuasne Deutschland GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Stabilisierungsothese aus teilelastischem Gestrick, mit zwei Stabilisierungselementen, sowie einer Lumbalpelotte, vorderem Klettverschluss, in sechs Umfanggrößen von 70 cm bis 130 cm.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      23 Orthesen/Schienen

**Positionsnummer:**      23. 14. 03. 2083

**Bezeichnung:**      Cellacare® Dorsal Classic, Art.-Nrn. 109011 - 109013

**Hersteller:**      Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG

**Konstruktionsmerkmale:** Stabilisierungsohese aus elastischem textilem Material mit mehreren Stabilisierungselementen, sowie einer Lumbalpelotte, vorderem Klettverschluss, in drei Umfanggrößen von 65 cm bis 140 cm.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      24 Prothesen

**Positionsnummer:**      24. 35. 07. 0008

**Bezeichnung:**      Balance Essential Special Ellipse (SE); Art.-Nr.: 232

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

**Konstruktionsmerkmale:** Ausgleichtsprothese aus Silikon zur definitiven Versorgung.

Einschichtausführung:	ja
Mehrschichtausführung:	nein
Symmetrisch:	ja
Asymmetrisch:	nein
Individuell befüllbar:	nein
Größen:	S, M, L, XL
Gewicht:	49 - 143 g
Fixierung im BH:	ja
Permanente Haftfläche:	nein
Auswechselbare Haftfläche:	nein
Haftstreifen:	nein
Zubehör:	nein

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      24 Prothesen

**Positionsnummer:**      24. 35. 07. 0009

**Bezeichnung:**      Balance Natura Special Ellipse (SE); Art.-Nr.: 231

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

**Konstruktionsmerkmale:** Ausgl ei chsprothese aus Sil i kon zur Defini ti fversorgung.

Ei nschi chtausführung:	nei n
Mehrschi chtausführung:	ja
Symmetri sch:	ja
Asymmetri sch:	nei n
Indi vi duell befüll bar:	nei n
Größen:	S, M, L, XL
Gewi cht:	44 - 132 g
Fi xi erung i m BH:	ja
Permanente Haftfl äche:	nei n
Auswechsel bare Haftfl äche:	nei n
Haftstrei fen:	nei n
Zubehör:	nei n

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

Produktgruppe      26 Sitzhilfen

Positionsnummer:    26. 11. 04. 0015

Bezeichnung:        Sitzeinheit Zitzi Delfi Pro, Art.-Nrn.: 285000 mit 285010, 285001 mit 285011, 285002 mit 285012, 285003 mit 285013, 285004 mit 285013

Hersteller:         Anatomie SITT AB

Konstruktionsmerkmale: Sitzsystem in fünf verschiedenen Größen für Kinder und Jugendliche, mit gepolstertem Sitz und Rückenlehne (Art.-Nr. 285010, 285011, 285012 oder 285013). Kopfstützen, Fußstützen, Therapeutisch, Trapezadapter zur Montage auf das Untergestell sowie weitere Pelotten und Begurtungen optional erhältlich.

	Größe 0	Größe 1	Größe 2	Größe 3
Größe 4				
Art. -Nr. : 285004	285000	285001	285002	285003
	mit 285010	mit 285011	mit 285012	mit
285013 mit 285013				
Empf. Körpergröße: cm 140 – 170 cm	60 – 80 cm	70 – 100 cm	90 – 130 cm	120 – 160
Zul. Nutzergewicht: 90 kg	90 kg	90 kg	90 kg	90 kg
Höhe: k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Breite: k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.
Sitzbreite: 32, 35,	24, 27,	24, 27,	28, 31,	32, 35,
38 cm	30 cm	30 cm	34 cm	38 cm
Sitztiefe: 37 cm	14 cm	17 cm	24 cm	31 cm
- 45 cm	- 20 cm	- 26 cm	- 33 cm	- 40 cm
Rückenhöhe: 45 cm	34 cm	34 cm	39 cm	45 cm
Verstellbereich				
Rückenwinkel: 28° - 12° bis 26°	- 12° bis 26°	- 12° bis 28°	- 12° bis 28°	- 12° bis
Gewicht: k. A.	k. A.	k. A.	k. A.	k. A.

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes**  
**- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -**  
**Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017**  
**Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      26 Sitzhilfen

**Positionsnummer:**      26. 46. 01. 0010

**Bezeichnung:**      Arthrodesekissen Basic; Art.-Nr.: AK 151-360

**Hersteller:**      Wild Gesundheitskissen, Karsten Wild

**Konstruktionsmerkmale:** Arthrodesensitzkissen aus vorgeformtem PU-Schaumstoff mit textilem Überzug und Tragegriff, beidseitig abgeschrägt, mit variablem, klettbarem Keil.

Länge:	40 cm
Breite:	40 cm
Höhe:	10 cm
Gewicht:	900 g
Max. Benutzergewicht:	95 kg
Material:	PU-Schaumstoff, Raumgewicht 50 kg/m <sup>3</sup> , Stauchhärte 7,5 kPa, Polyesterbezug



---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      27 Sprechhilfen

**Positionsnummer:**      27. 99. 99. 0026

**Bezeichnung:**      Stabilisatoren für Basishalteplatten bei laryngekomierten Patienten

**Hersteller:**      Vertragspartner nach § 127 SGB V

**Konstruktionsmerkmale:** Stabilisatoren für Basishalteplatten bei laryngekomierten Patienten

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      33 Toilettenhilfen

**Positionsnummer:**      33. 40. 01. 0109

**Bezeichnung:**      Toilettensitzerhöhung, Art.-Nr. 500202

**Hersteller:**      SNC HERDEGEN

**Konstruktionsmerkmale:** Toilettensitzerhöhung aus Kunststoff, ohne Deckel, Fixierung auf dem WC-Becken durch festdrücken.

Gesamtbreite:	37,5 cm
Gesamttiefe:	41,5 cm
Sitzbreite:	k. A.
Sitztiefe:	k. A.
Sitzhöhe:	11 cm
Innere Öffnung:	21 cm x 26 cm
Max. Belastbarkeit:	185 kg
Gewicht:	2 kg
Material:	Polyurethanschaum, PVC-Haut

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      33 Toilettenhilfen

**Positionsnummer:**      33. 40. 01. 0110

**Bezeichnung:**      Toilettensitzerhöhung, Art.-Nr. 500212

**Hersteller:**      SNC HERDEGEN

**Konstruktionsmerkmale:** Toilettensitzerhöhung aus Kunststoff, ohne Deckel, Fixierung auf dem WC-Becken durch festdrücken.

Gesamtbreite:	37,5 cm
Gesamttiefe:	41,5 cm
Sitzbreite:	k. A.
Sitztiefe:	k. A.
Sitzhöhe:	11 cm
Innere Öffnung:	21 cm x 26 cm
Max. Belastbarkeit:	185 kg
Gewicht:	2 kg
Material:	Polyurethanschaum, PVC-Haut

---

**Bekanntmachung des GKV-Spitzenverbandes  
- Nachtrag zum Hilfsmittelverzeichnis vom 10. Oktober 2017 -  
Bundesanzeiger Nr. vom 30. Oktober 2017  
Folgendes Produkt wird in das Hilfsmittelverzeichnis eingestellt:**

**Produktgruppe**      33 Toilettenhilfen

**Positionsnummer:**      33. 40. 01. 3036

**Bezeichnung:**      Toilettensitzerhöhung mit Arml ehnen, Art. -Nr.: 15520

**Hersteller:**      Sundo Homecare GmbH

**Konstruktionsmerkmale:** Toilettensitzerhöhung aus Kunststoff mit Deckel und hochklappbaren, gepolsterten Arml ehnen, höhenverstellbar in drei Stufen, einstellbarer Sitzneigung, Montage auf dem WC-Becken im Austausch zur vorhandenen Toilettenbrille durch zwei Feststellschrauben.

Gesamtbreite:	62 cm
Gesamttiefe:	50 cm
Gesamthöhe:	37 cm
Sitzbreite:	45 cm
Sitztiefe:	50 cm
Sitzhöhe:	8 cm, 12 cm oder 16 cm
Innere Öffnung:	k. A.
Arml ehnenhöhe:	k. A.
Max. Belastbarkeit:	114 kg
Gewicht:	5,8 kg
Material:	ABS-Kunststoff, Verbindungsstange und Arml ehnengestell Aluminium